

كلية أسيوط
القسم الزراعي

ماتيزه البيان وانتاج اللبن

تأليف
م. س. مكفترز
... القسم الزراعي كلية أسيوط

كلية أسيوط
القسم الزراعي

ماتشيز اللبن وانتاج اللبن

تأليف

م. س. مكفيتز

مدير القسم الزراعي بكلية أسيوط

الإهداء

الى مزارعي مصر ، الذين يتوقف خير جميع البلاد على عنايتهم
الفائقة بالأرض وحاصلاتها ، أقدم هذا الكتاب راجيا أن يساعد
على ترقية صناعة البان أكثر ربحا ، صناعة توضع أساسا لنظام زراعي
متوازن .

م . س . مكفيرز

المقدمة

لقد أعددت هذا الكتاب في الأصل ليكون كتاباً مدرسياً لطلبة القسم الزراعى بكلية أسيوط . ولكنه قد ينسب المزارعين وغيرهم من المهتمين ببقرة اللبن الحيوان الذى نخدم الجنس البشرى أكثر من أى حيوان آخر .

وفي إعداد هذا الكتاب اطلعت على مؤلفات عدد من أعظم النفقات العصريين في ماشية الألبان في انكلترا وأمريكا . وإني مدين بالشكر خاصة للدكتور تشارلز هـ . ايكلز وهو عالم أمريكى مشهور وحجة في ماشية اللبن . وقد اقتبست معظم الجداول الخاصة بانتاج اللبن من مؤلفاته . وأذكر بالشكر أيضاً الدكتور و . ا . هنرى والدكتور ف . ب . موريسون للمعلومات القيمة والبيانات الخاصة بتحليل مواد العلف التى اقتبسها من مؤلفهما « الأغذية والتغذية » .

وأقدم وافر الشكر للأستاذ حزقيال بسطوروس المدرس بكلية أسيوط لأجل معونته القيمة في ترجمة هذا الكتاب والإشراف على طبعه .

أسيوط في أكتوبر ١٩٤٨

م . ص . مكعبوز

محتويات الكتاب

صفحة

٥

أهمية مزارع الألبان

كلمة تاريخية — اللبن كغذاء

٩

تربية ماشية اللبن وصناعة الألبان ، صناعة دائمة

المخاض تنقص خصوبة التربة — تربية الماشية تحسن خصوبة التربة —
البقرة منتج اقتصادي لغذاء الإنسان

١٣

تربية ماشية اللبن وصناعة الألبان في مصر

الموقف الحاضر — مزايا خاصة — عقبات — ماشية اللبن غير منتجة —
عدم معرفة التغذية والعناية — عدم معرفة المبادئ الصحية — مناخ مصر

٢٢

أصل الماشية المستأنسة وأنواعها

نوعان أصليان من الماشية — أصل السلالات

٢٥

فن تحسين الحيوان بالانتخاب

الرواد الأولون — مبادئ تحسين الماشية — قيمة الواثقة في السلالات
تقسيم الماشية

٣٠

نموذج بقرة اللبن

تقدير قيمة بقرة اللبن — الصفات العامة لنموذج ماشية اللبن — شكل
حيوان اللبن — طبيعة ماشية اللبن — تحفظات — حجم البطن — الدورة
الدموية — أوردة اللبن ومداخلها — الضرع — علامات أنثوية

٣٧

جدول التحكيم

ما هو جدول التحكيم — استعمال جدول التحكيم — جدول تحكيم عام

صفحة

لماشية اللبن — جدول تحكيم الماشية الجرزي — جدول التحكيم للأور
الجرزي

٤٥

سلالات ماشية اللبن

المولشتين فريزيان — الموطن والانتشار — تربية ماشية اللبن في
هولندا — الحجم — اللون — صفات السلالة — إنتاج اللبن والدهن —
صفات لبن المولشتين — السجل الممتاز

٥٠

الجرزي

الموطن والانتشار — حالة جزيرة جرزي — الحجم والشكل — صفات
السلالة — الصفات الخاصة بإنتاج اللبن — السجل الممتاز — عائلات
شهرة من سلالة الجرزي

٥٩

الجرنزي

الموطن والانتشار — حالة جزيرة جرنزي — صفات السلالة — صفات
خاصة بإنتاج اللبن — السجل الممتاز

٦٢

الإيرشير

الموطن والانتشار — صفات السلالة — الصفات الخاصة بإنتاج اللبن
السجل الممتاز

٦٦

السويسري البني

الموطن والانتشار — حالة سويسرا — صفات السلالة — الصفات
الخاصة بإنتاج اللبن — السجل الممتاز — سلالات صغرى

صفحة

٧٢

الماشية ثنائية الغرض

تعريف التعبير « ثنائي الغرض » - صلاحية البقرة ثنائية الغرض
للزراع

٧٤

السلالات ثنائية الغرض

الشورتهورن - الموطن والانتشار - الصفات الخاصة بإنتاج اللبن -
البل الأحمر

٧٨

الجاموس

الموطن والانتشار - الجاموس حيوان ثنائي الغرض - الصفات الخاصة -
سلالات الجاموس المصري - الصفات الخاصة بإنتاج اللبن - مقارنة
بين الجاموس والبقر

٨٣

اختيار السلالة

ما هي أحسن سلالة - العوامل التي تقرر اختيار السلالة - الإنتاج
الوفير أكثر ربحاً - العلاقة المحافظة تتناسب مع حجم الحيوان

٨٨

اختيار البقرة

لزوم الاختيار - الارتداد للأصل - فرق الإنتاج - اقتصاد الإنتاج
الوفير - عدد القطيع وربحه - سبب اختلاف الأبقار - قوة العامل
الوراثي - سبب اقتصاد إنتاج اللبن الوفير - الاختيار بالسجلات
كمية اللبن ونسبة الدهن معاً - أهمية إنتاج اللبن

صفحة

١٠٣

اختيار الأبقار بالسجلات

طرق حفظ السجلات - أسباب حفظ السجلات - السجلات تم اعد
على التغذية الصحيحة - السجلات تكشف المرض - السجلات تشجع
أمانة العمال - طرق أخذ عينات للاختيار - إيجاد مقدار الدهن -
صورة حفظ السجلات

١٠٧

السجل الدائم

السجلات الشهرية والسنوية - أصل جمعيات اختيار الأبقار

١١٢

اختيار ابقار اللبن حسب انتاج موسم الحليب الاول

في أى سن يمكن اختيار الأبقار الجيدة - عامل السن

١١٥

اختيار ثور الوثب

نتائج استخدام ثور أصيل - أهمية الثور للتطعيم الأصيل - أثر الثيران
العظيمة في تحسين سلالتها - مثل من أسويط - اختلاف الثيران في
توريث صفات الإدرار - سبب الفرق الشاسع في كفاءة الثيران
لتوريث صفات الإدرار - التحسين المستمر عسر - أساس اختيار
الثور - السلالة - الشكل والمنظر - الاختيار بالنسب - قيمة الأم
في سجل النسب - قيمة الأب في سجل النسب - قيمة سجلات الإنتاج
النسب ليس ضماناً - الثور المختار - السن كعامل لاختيار الثور

١٣١

العناية الخاصة بالثور

التغذية في دور النمو - السن المناسبة للوثب - استئصال قرون الثور
تغذية الثور البالغ - حظيرة الثور - رياضة الثور - سياسة الثور

تربية الماشية

تربية الماشية في عصور ما قبل التاريخ — طرق المربين الرواد — الشيء
 ينتج مثله — قانون مندل — خلايا الجسم — الكروموزومات —
 الخلايا الجرثومية أو الخلايا التناسلية — أهمية سيادة الصفات — الفرد
 ثمرة مشتركة من جميع أسلافه — التصنيف — قيمة التصنيف — أهمية
 الانتخاب — لماذا يكون نسل الأبقار الممتازة أحياناً متوسطاً — أثر البيئة —
 قانون جالتون — أهمية الأب والأم الجنسية — كفاءة توريث الصفات —
 التوائم الأنثى الشاذة — النسب — تربية أقارب الدرجة الأولى — مزايا
 تربية أقارب الدرجة الأولى — مساوئ تربية أقارب الدرجة الأولى —
 تربية أقارب الدرجة الثانية — التربية الخارجية — سوء استعمال سجل
 النسب — تهجين السلالات — قيمة الاختبار — جمعيات تعاونية
 لاستخدام يران ممتازة — الخلاصة

تربية العجول

أهمية تربية عجول القطيع — مساوئ تعويض حيوانات القطيع
 بانسراء — تغذية العجول صناعياً — أهمية السرسوب — غذاء العجل
 الصغير — بعض اللبن الكامل ضروري — بديل اللبن — محاطان يعدان
 في المزرعة — أغذية العجول الجاهزة — عيوب الأغذية التي تستعمل
 بدل اللبن — نظام تغذية العجول — مقدار الغذاء الذي يعطى للعجل
 بدلا من اللبن — تربية العجول على الحدا الأدنى من اللبن — تربية
 العجول على اللبن الفرز — ماهو اللبن الفرز — الانتقال إلى اللبن
 الفرز — أغذية مكملة للبن الفرز — تربية العجول على اللبن الكامل
 ثم اللبن الفرز — نقط هامة — أهمية نظافة الأوعية — ضرورة نظافة

التقسيمه — وفرة الماء — تقسيمات العجول المستتمة — حواجز العجول
تميز العجول — استئصال قرون العجول

١٧٨ رقية العجول من الأمراض

أهمية نظافة الخطافز — التغذية الأولية بالعجل — معاملة حمل السرة —
الإسهال بسبب سوء الفضم — فيموتيا العجول — الحشرات والطوام

١٨٢ العوامل التي تؤثر على نمو العجلات

طبيعة النمو — عوامل النمو — قياس النمو — النمو الطبيعي — عوامل النمو
الداخلية — عوامل النمو الخارجية — تأثير حجم العجلة عند ولادتها على
نمو — المسألة كعامل للنمو — الضوء والحرارة والهوية — تأثير الحمل
على النمو — تأثير الإدرار على النمو — أثر التغذية — عمل الكاربوهيدرات
عمل البروتينات — عمل الدهون — عمل الأملاح المعدنية — الكالسيوم
والنمو — عمل الفيتامينات — فيتامين ا . فيتامين د . فيتامين هـ
لذة طعم العليقة — وفرة العليقة — تأثير سن العجلات في الولادة الأولى
على حجمها — تأثير الإدرار والتغذية معاً — استئصال النمو بعد تعطيله
سبب إفراز اللبن — الهرمونات وإفراز اللبن — العلاقة بين الهرمونات —
العلاقة بين الجهاز العصبي وإفراز اللبن — الوراثة وإفراز اللبن —
العلاقة بين حجم البقرة وإنتاج اللبن الكلي واقتصاد الإنتاج — تأثير
العليقة في دور النمو على صفات الإدرار — تأثير سن الولادة الأولى
على صفات الأدرار — تأثير التغذية على سن البلوغ الجنسي

بها بعد النظام من أهمية تغذية الصيف من البرسيم الحجازي كعلائق
 للعجالات — العلف الأخضر المخروط — أو الدراوة كعلف للعجالات —
 مقارنة العلف الأخضر المخروط بالدراوة — البرسيم الحجازي والعلف
 الأخضر المخروط معاً — علائق العجالات — مقدار العليقة في الإعمار
 المختلفة — سن تلتيح العجالات — العناية بالعجالات قبلما تلد — ايواء
 العجالات ومعاملتها — حفاظ صغار الحيوان

٢٢٢ النبات يصنع غذاء الحيوان

غذاء النبات — الماء — ثاني أكسيد الكربون — النيتروجين
 الأكسجين — المواد المعدنية — الكبريت — تكوين النبات .

٢٢٦ أنواع الغذاء التي يصنعها النبات

الكاربوهيدرات — النشا — السليلوز — الدهن والزيت — مركبات
 النيتروجين — المواد المعدنية — غاية نمو النبات

٢٣١ تحليل المواد النباتية

الماء — الرماد أو المواد المعدنية — البروتين — الألياف — الدهن
 المواد الذائبة الخالية من النيتروجين — الكاربوهيدرات — مواد العلف
 الغليظة والمواد المركزة

٢٣٧ جسم الحيوان

تركيب جسم الحيوان — البروتين — الدهن — المواد المعدنية — مقارنة
 النبات والحيوان — الهضم — المركبات الغذائية — العلائق — الجهاز الهضمي
 المضغ — الانزيمات أو الخماثر — الهضم في النعم — الهضم في المعدة —

الهضم في معدة الحيوان المختبر - الأمعاء الدقيقة - عضارة البنكرياس
الكبد - إفراز الأمعاء - الأمعاء الخلفية - هضم الدهن - هضم
الكاربوهيدرات - هضم البروتين - هضم المواد المعدنية - البكتريا
الروث - جودة الطعم

٢٥٢

مقياس نفع الأغذية

قابلية الأغذية للهضم - اختبارات قوة الهضم - معدل الهضم -
المركبات الغذائية القابلة للهضم في مواد العلف - الذئبية الغذائية
نقط الضعف في اختبارات الهضم

٢٦٢

العليقة الحافظة

العليقة الحافظة مطلب أولى - بقرة اللبن تشبه مصنعاً - الميزة
الاقتصادية للحيوان غزير الإدرار - أغراض العليقة الحافظة -
مقدار العليقة

٢٦٧

التغذية لإنتاج اللبن

نقص الغذاء - نجاح من كفاءة البقرة - تغذية الأبقار في موسم البرسيم -
علية الحبوب مع البرسيم - متى تعطى الحبوب - نقص الإنتاج عند
قاة البرسيم - المحاصيل الخضراء للتغذية في الصيف - عيوب الدراوة
مقدار الغذاء - إنتاج البقرة على حساب المخزون في جسمها - تجنب
التغذية الزائدة - علاقة وزن الجسم بالتغذية الصحيحة - التغذية
التردية - قواعد التغذية - مبادئ قواعد التغذية - قواعد التغذية قديماً
وحديثاً - قاعدة موريسون للتغذية - قواعد التغذية تبين عيوب العليقة
التغذية العملية - مقدار البروتين - جودة الطعم - التنويع - خفة

وزن العليقة — المواد المعدنية في العليقة — الكالسيوم والفوسفور —
مصادر الكالسيوم والفوسفور — طحن مواد العلف — التغذية وقت
الولادة — التغذية بعد الولادة — نظام التغذية — حدود تغذية الحبوب
اقتصادياً .

خواص مواد العلف الشائعة

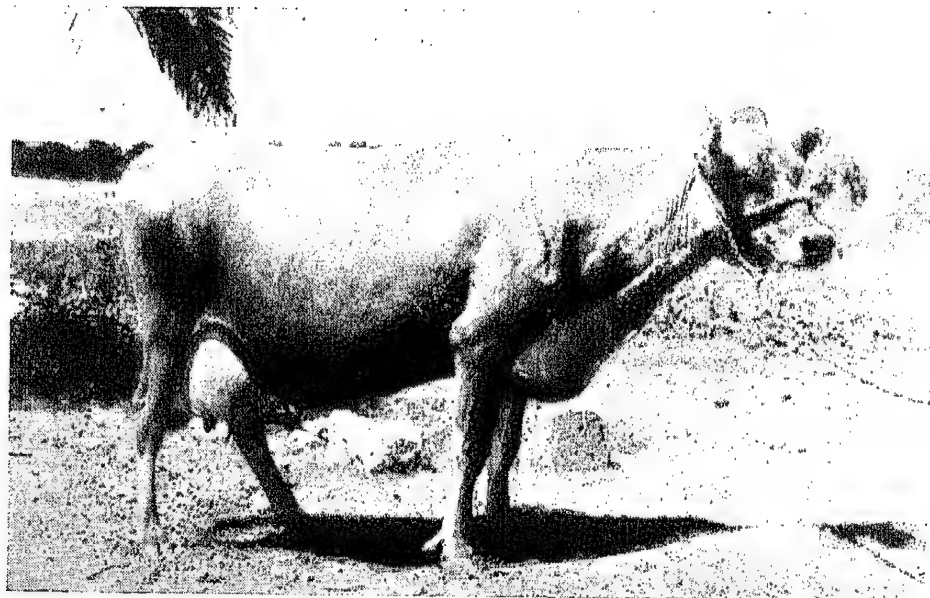
البرسيم البلدي — البرسيم الحجازي — الدراوة — السيلاج أو العلف
المحفوظ — بنجر العلف — الأعلاف الجافة : دريس البرسيم الحجازي
دريس البرسيم البلدي — عيدان الذرة الجافة — تبين التمتع — تبين القبول
الماعول المركزة : الذرة الشامي — نخالة التمتع الحشنة — ردة القمح
الناعمة — الشعير — كسب بذرة القطن غير الممتشور والمتمشور — كسب
بذرة الكتان — متخلفات العسل الأسود — دريس البرسيم الحجازي
والعسل الأسود معاً — الأعلاف المخلوطة — أغذية خاصة ومقويات

علاج أمراض الماشية الشائعة

الأدوات والأدوية اللازمة — الوقاية من الأمراض والإصابات —
إصابات الحلمات — التهابات الضرع — إعطاء دواء سائل للبقرة — فقدان
الشهية — الإمساك — الزحاح — البرد — احمرار العين — جداري البقر —
القدم والقراد

حظائر أبقار اللبن

حظائر ماشية اللبن مصانع غذاء الإنسان — الحظائر الجيدة تعني
انتاجاً أرخص — أنواع حظائر ماشية الألبان — التنظيم الداخلي —
أرضية الحظيرة — نظام الحجازي والمساء .



مفليرا مدرجة رقم ٩٣ ١/٢ بحرزي

مفليرا نموذج ممتاز لبقرة اللبن فقد أنتجت ١٠٠١٤ رطلا من اللبن في موسم
حليب قدره ثمانية شهور

الدرس الأول

أهمية مزارع الألبان

منذ أقدم عصور التاريخ كان الإنسان يربى الماشية ويستعمل اللبن ومنتجاته ، وقد ذكر اللبن والزبدة في أقدم أسفار الكتاب المقدس واستعمل الإغريق والرومان (من سنة ١٠٠٠ ق. م إلى سنة ٤٧٥ م) اللبن والزبدة والجبن ، وفي الجزء الأخير من هذه الفترة صار الجبن سلعة تجارية هامة . ومن روما انتشرت معرفة استعمال اللبن ومنتجاته إلى جميع أوروبا .

وفي العصور التي تسمى العصور المظلمة كانت صناعة الجبن معرفة جيداً ومزدهرة في الأديرة وظل الرهبان أجيالاً عديدة قادة هذه الصناعة يعلمونها لغيرهم وهنالك نوع من الجبن السويسري ابتكره الرهبان في القرن العاشر ولا يزال يصنع في نفس المنطقة في سويسرا بنفس الطريقة ، ومنذ سنة ١٠٠٠ م أصبح الجبن سلعة تجارية هامة في مدن أوروبا ، ومنذ القرن الخامس عشر ، وجدت أسواق هامة للجبن في سويسرا كانت تتبع تقريباً نفس النظام المعروف في الوقت الحاضر ، وقد كانت سويسرا وهولندا أول المناطق التي ازدهرت فيها صناعة الألبان في أوروبا ولا تزالان — إلى حد كبير — تحتلان مكانتهما الأولى ، ونحن مدينون لأوروبا ليس فقط بمعرفتنا الأساسية عن صناعة الألبان ولا باستعمال اللبن وطرق صناعة منتجاته ، ولكننا مدينون أيضاً لها بإيجاد أنواع هامة من ماشية اللبن .

وفي الزمن الماضي لم يكن ينتظر — في الغالب — أن تحلب البقرة في الشتاء ، فقد كانت تلد في الربيع وتحلب بدرجة مناسبة لأنها تعيش على العشب الذي ينمو في الربيع والصيف ، ويجف لبنها في الحريف عندما تقل مواد الغذاء وأحياناً تموت جوعاً في الشتاء ، وكانت صحة الأطفال منحة لقلة اللبن ، وكانت

الأدوات والطرق المتبعة في صناعة الألبان بدائية ، والمنتجات رديئة النوع . وكانت صناعة الألبان في نطاق صغير تقوم بها النساء عادة في البيوت . وقد تغيرت هذه الأحوال ببطء إلى القرن الماضي : وفي هذا القرن الأخير حدث تقدم في صناعة الألبان أعظم مما حدث منذ فجر التاريخ إلى ١٨٥٠ م . وقد ساعد على إحراز هذا التقدم تطبيق العلم على صناعة الألبان وخصوصاً في أمريكا ويمكن تدوين أهم خطوات التقدم في صناعة الألبان خلال القرن الماضي في ما يلي :-

١- نقل اللبن : قام أول قطار للبن في سنة ١٨٥٠ وقبل ذلك التاريخ كانت الأبقار التي تربي في المدن هي التي تمون الناس بناجتهم منه . أو كان اللبن ينقل على عربات من مسافات قصيرة فقط .

٢- نظام المصانع : لقد كان استخدام الآلات الحديثة في صناعة اللبن والزبدة ومنتجات الألبان الأخرى ، ذا تأثير عظيم بعيد المدى على صناعة الألبان كلها .

٣- تخفيف اللبن وتكييفه : كان بوردون أول من نجح في عملية تخفيف اللبن سنة ١٨٥٦ ، وفي الوقت الحاضر ٤٪ من مجموع إنتاج اللبن في أمريكا أي إنتاج أكثر من مليون بقرة ، يباع لبناً مخففاً أو لبناً مسحوقاً .

٤- هيئات تجميع ماشية اللبن : تألفت الجمعيات المختلفة لتحسين سلالات الماشية بين سنتي ١٨٦٠ و ١٨٨٠ وأول جمعية لاختبار الماشية بخصوص الإنتاج تأسست في سنة ١٩٠٥ وقد بدأت حركة التعاون في صناعة الألبان وإيجاد سوق لها بين سنتي ١٨٩٠ و ١٩٠٠

٥- آلة الضرب : اخترعت هذه الآلة لعزل القشدة من اللبن بطريقة سريعة آلية حوالي سنة ١٨٧٧ وقد كان لهذه الآلة أثر عظيم في ترقية صناعة الألبان وخصوصاً صناعة الزبدة .

٦- **ميراث بابكوك** : فى سنة ١٨٩٠ اخترع بابكوك جهازاً لقياس نسبة الدهن فى اللبن وحيث أن اللبن يختلف إلى درجة عظيمة فى كمية الدهن التى يحتوئها ، أمكن بواسطة هذا الجهاز وضع أثاث ثابت لأسعار اللبن .

٧- **التقرير رائد المزارع** : استعملت التلاجات حوالى سنة ١٨٨٠ وكان لها أثر بالغ على الأسواق والأسعار . وقد أصبحت منتجات الألبان فى متناول الجميع فى كل مكان ، وفى كل وقت ، وهكذا استقرت الكميات والأسعار .

٨- **تقدم علم البكتريا** : ونتيجة لتقدم علم البكتريا عرفت الصلة الوثيقة بين عمل البكتريا ونموها وبين نوع منتجات الألبان وعرف كذلك أهمية صيانة منتجات الألبان التى تستعمل غذاء للإنسان .

٩- **عوامل تعليمية** : أسست كليات زراعية خاصة للتعليم الزراعى ، وتلقى الدروس الزراعية الآن فى كثير من المدارس الابتدائية ، وبوسائل أخرى كالنشرات الزراعية وهذا التعليم الزراعى يشمل مقررات فى فروع تربية ماشية اللبن وصناعة الألبان المختلفة .

١٠- **تقدم علم التغذية** : منذ حوالى سنة ١٩١٠ كشفت الأبحاث الخاصة بالتغذية أموراً جديدة خاصة بالفيتامينات والبروتينات ، والأملاح المعدنية ونتيجة لذلك برزت أهمية اللبن الحقيقية كغذاء كامل .

١١- **تحسين الماشية** : بين سنتى ١٨٦٠ و ١٨٩٠ انتشر الاهتمام بانتخاب الماشية من مختلف السلالات من بين أحسن القطعان ، وقد كانت تلك الماشية الأصل الذى تناسلت منه أغلب ماشية الوقت الحاضر وفى سنة ١٨٦٠ كان متوسط إنتاج القطيع الذى يصل ٢٢٥ رطلاً من الزبدة للبقرة فى السنة يعتبر إنتاجاً عالياً وأما الآن فتوسط ٤٠٠ رطل زبدة فى السنة لأبقار القطيع يعتبر إنتاجاً عادياً .

اللبن كغذاء

منذ أقدم الأزمان ، استعملت الأمم المتقدمة اللبن ومنتجاته مصدراً من أهم مصادر الغذاء ، والرسوم التي على معظم آثار مصر القديمة تبين الأبقار وهي تحلب ويعتني بها ، وكلما زاد الناس رقياً وثروة كلما زاد استهلاكهم لبن ومنتجاته . وأهمية اللبن كغذاء للأطفال معروفة للجميع ، ولكن أهمية اللبن الكاملة كغذاء للصغار والكبار عرفت فقط في خلال الأربعين سنة الماضية . وقبل هذا . كان الناس يعرفون قيمة اللبن الغذائية كغيره من الأغذية الأخرى أى أنه مصدر للنشاط الجسم لما فيه من مواد دهنية ، وكاربوهيدراتية وبروتينية وعلى هذا الأساس وحده كان اللبن يحتل مكاناً بارزاً بين الأغذية الأخرى . ولكن الأبحاث الحديثة ، قد بينت أن الغذاء الكامل هو أكثر من إمداد الجسم بالنشاط والبروتين . والمواد البروتينية لا يجب أن تكون كافية في الكمية فقط ولكن في النوع أيضاً وبروتينات الحبوب والخضروات ناقصة ويمكن أن يعالج نقصها باستعمال بروتينات الأغذية المأخوذة من الحيوان . وبروتينات اللبن أحسن جميع البروتينات الحيوانية لتسد نقص الغذاء المكون معظمه من الحبوب والخضروات .

والاكتشاف العجيب الثاني الذي يؤكد قيمة اللبن الغذائية هو اكتشاف الفيتامينات ، هذه المواد التي عرف منها على الأقل أربعة عشر نوعاً حتى الآن هي جوهرية لنمو الصغار ولصحة الكبار من الإنسان والحيوان . والنبات هو المصدر الأساسي للفيتامينات ومنه يجب أن يستمدّها الإنسان والحيوان مباشرة أو غير مباشرة ، ويحتوي اللبن بوفرة على خمسة من أهم الفيتامينات ، وعلى كثير من الفيتامينات الأخرى بدرجة أقل ، وليس هناك غذاء واحد آخر غير اللبن يحوى عدداً كبيراً من الفيتامينات المعروفة مع احتمال استثناء البيض ، ولذلك يجب أن يعتمد الإنسان على اللبن إلى حد كبير ليحصل على عدد من هذه المواد الجوهرية .

والاكتشاف الثالث العظيم فى علم التغذية هو لزوم المواد المعدنية فى الغذاء وقد عرف الإنسان منذ زمن طويل أن بعض المواد المعدنية ضرورية للإنسان والحيوان ولكنه أدرك حديثاً فقط إلى أى حد يتقاسم الإنسان والحيوان من نقص مواد معدنية معينة . إن الجير والفسفور هما أكثر المواد التى غالباً ماتنقصنا واللبن مصدر ممتاز للجير والفسفور فى صورة قابلة للهضم . لقد وضحت الأسباب التى تجعل اللبن ضرورياً فى غذاء الإنسان ، ونتيجة لذلك فاستعمال اللبن ومنتجاته فى المستقبل لابد أن يزيد .

الدرس الثانى

تربية ماشية اللبن وصناعة الالبان ، صناعة دائمة

إن دراسة التقدم الزراعى فى الماضى تزيل كل شك بخصوص المحاصيل تنقص
دوام الزراعة الخاصة بالألبان ، ويبين تاريخ الزراعة فى
جميع البلاد أن زراعة الحبوب هى عادة أقدم نوع ثابت
من الزراعة والخطوة التالية هى نقص خصوبة التربة وضعف إنتاج الحبوب
نتيجة زراعة المحاصيل لزمن طويل .

وصيانة خصوبة التربة أعظم مشكلات الزراعة ويكاد يكون من المستحيل
حفظ خصوبة التربة مع استمرار إنتاج الحبوب وبيعها ويمكن نظرياً حفظ خصوبة
التربة حيث تزرع الحبوب والمحاصيل الأخرى وتباع منها باستمرار ولكن
فى مثل هذه الحالات تكون صيانة خصوبة التربة صعبة لدرجة أنها قلما تتم .
لأن بيع الحبوب والمحاصيل الأخرى يعنى فقدان خصوبة الأرض التى كونتها
فى الأجيال السابقة فتصبح الأرض فقيرة والزراعة غير مثمرة .

ومن العشرة عناصر الكيمائية الضرورية جداً لنمو النبات ، ثلاثة يحتمل
نقصها من التربة بكميات كافية وهذه العناصر هى النيتروجين فى صورة نترات

والفوسفور في صورة حامض الفوسفوريك والبوتاسيوم في صورة بوتاسا . وجدول رقم ١ يبين مقدار هذه العناصر بالكيلوجرام في كل ١٠٠٠ كيلوجرام من المحاصيل الزراعية المختلفة .

جدول ١

المحصول	النيتروجين	حامض الفوسفوريك	البوتاسا
القمح	٢٣,٦	٧,٩	٥
تبن القمح	٥,٩	١,٢	٥,١
نخالة القمح	٢٦,٧	٢٨,٩	١٦,١
الذرة الشامي	١٨,٢	٧	٤
الدراوة	١٧,٦	٥,٤	٨,٩
كسب بذرة القطن	٦٦,٤	٢٦,٨	١٧,٩
كسب بذر الكتان	٥٧,٨	١٨,٣	١٣,٩
البرسيم البلدي الجاف (دريس)	٢٠,٧	٣,٨	٢٢
البرسيم الحجازي الجاف (دريس)	٢١,٩	٥,١	١٦,٨
اللين	٥,٣	١,٩	١,٨
الجبن	٤٥,٢	—	—
الزبد	١,٦	—	—

وعند دراسة الجدول السابق يجب أن نذكر أن البرسيم البلدي والحجازي والبقول الأخرى تأخذ أغلب النيتروجين اللازم لها من الهواء ولذلك فلا تضعف التربة بفقدان النيتروجين من زراعة هذه المحاصيل ، وبالعكس فبسبب تجمع النيتروجين في جذور هذه النباتات يزداد هذا العنصر الهام عادة في التربة عندما تزرع فيها البقول حتى ولو بيعت .

إن نقص إنتاج الحاصلات الذي ذكر سابقاً يدعو إلى اهتمام أعظم بتربية الماشية بجميع أنواعها وهذا التغير يتم تدريجياً وعادة تكون تربية ماشية اللحم في المكان الأول ثم يليها

تربية الماشية نحسون
فهي تربية التربة

الانتقال تدريجياً إلى ماشية اللبن مع قليل أو كثير من الزراعة المتنوعة ، وفي هذه الحالة تحفظ خصوبة الأرض أو تتحسن ، وتبدأ صورة دائمة من الزراعة . وقد مرت مناطق تربية ماشية اللبن في أوروبا وأمريكا بهذه الأدوار فقد كان غرضها الأصلي في وقت ما إنتاج الحبوب وبعدئذ أصبحت تلتج اللحم ثم أصبحت مراكز ماشية اللبن في العالم .

وأعظم وسيلة عمالية لصيانة خصوبة التربة وتحسينها لها وجهان :

١- زراعة البقول . ٢- استخدام سماد الحظائر . وهذا يعنى تربية عدد وافر من الماشية . فالبقول التي تأخذ النيتروجين من الهواء وتخزنه في التربة ، هي غذاء مناسب جداً للحيوان . وهذا الحيوان يعطى السماد الطبيعي الذي تحتاج إليه التربة . وأشهر الأمثلة لتحسين خصوبة التربة يتصل بتربية ماشية اللبن .

وكما يتبين من جدول ١ ، نرى أن منتجات الألبان تأخذ قدرأ ضئيلاً من خصوبة التربة بالنسبة إلى أثمانها المرتفعة ، فبيع الزبدة أو القشدة لا يأخذ شيئاً تقريباً من خصوبة التربة . وبما أن الدهن يحتوى فقط على الكربون والهيدروجين والأكسجين ، فلا قيمة له كسماد للتربة ، وبيع اللبن أو اللبن يأخذ قليلاً فقط من خصوبة التربة وهذا غالباً تعوضه بل تعوض أكثر منه مواد العلف الإضافية التي يشترها المزارع لماشيته . وبهذه المناسبة نلاحظ في جدول ١ أن نخالة القمح وكسب بذرة القطن وكسب بذرة الكتان - وكلها تستخدم علفاً لماشية اللبن - لها قيمة عظيمة في خصوبة التربة . ف شراء مواد الغذاء هذه يضيف كثيراً إلى خصوبة التربة لأن معظم عناصر غذاء الحيوان تخرج منه سماداً سائلاً أو جامداً ويجب أن يحتفظ دائماً بهذا السماد الحيواني في المزرعة حتى يعود إلى التربة لأن حرق هذه المواد خسارة كبيرة على خصوبة التربة .

أوضحت الأبحاث الحديثة إلى أي حد عظيم يعتمد الإنسان البقرة منتج اقتصادي على البقرة وهذا صحيح لدرجة أن المثل الإنجليزي يسميها «غذاء الإنسان» : «مرضعة الجنس البشري» وإذا استثنينا المعزة المتميزة

فان البقرة تعطى أكبر قدر من غذاء الإنسان مقابل كمية معينة من الغذاء .
أكثر من أى حيوان مستأنس آخر .

والدجاجة أكبر منافس لبقرة اللبن فى إنتاج البروتين ، والخنزير أقرب منافس
لها فى إنتاج الكاربوهيدرات وما يولده من نشاط ، ولكن الدجاجة والخنزير
يتطلبان كميات أكبر نسبياً من عليقة الحبوب المركزة الغالية . أما البقرة فتستهلك
نسبة كبيرة من العلف الرخيص فى عليقتها .

إن إنتاج كميات كبيرة من العلف الأخضر أو الجاف ضرورى فى أى نظام
زراعى حسن ، وفى الواقع لا يمكن تفاديه عند زراعة المحاصيل فمثلا زراعة القمح تنتج
مقادير من التبن وزراعة الذرة تترك كميات من العلف الجاف . وعند زراعة المحاصيل
يلزم اتباع دورة زراعية لتحفظ خصوبة الأرض وهذه الدورة عادة تنتج مقادير
كبيرة من البرسيم الذى تستهلكه الماشية - من أى نوع - فقط . ولكن يمكن
أن تستهلك ماشية اللبن بربح أفضل . فبزة البقرة الخاصة كحيوان مستأنس
تقوم على قدرتها على استهلاك أكبر كمية من العلف الخشن وهضمها وتحويلها
إلى لبن ولحم يصلحان غذاء للإنسان .

ومع أن ماشية اللبن تربي أساسياً بقصد إنتاج اللبن فهى تنتج تقريباً نصف
اللحم البقرى حتى فى أمريكا حيث تربي سلالات خاصة للحوم : وفضلاً عن
هذا فماشية اللبن هى مصدر كل لحم العجول تقريباً الذى يرسل للسوق لأن عجول
ماشية اللحم لاتذبح صغيرة بل تسمن حتى تكبر . وكلما يزداد عدد السكان
وترتفع قيمة الأرض تظل نسبة أكبر من اللحوم تؤخذ من ماشية اللبن . وقد
وجدت هذه الحالة فى أوروبا منذ زمن طويل حيث يعتبر اللحم لإنتاجاً ثانوياً
لماشية اللبن .

رأينا الآن أن اللبن ومنتجاته من أحسن الأغذية . وأن البقرة منتج اقتصادى
لغذاء الإنسان . وأن تربية ماشية اللبن تواجه إحدى مشكلات الزراعة الخطيرة

وتحلها أى تصون خصوبة التربة وتحسنها . وهذه الحقائق الثلاث الهامة تدل بوضوح على أن تربية ماشية اللبن نوع دائم من الزراعة سيزداد أهمية أكثر فأكثر فى المستقبل .

الدرس الثالث

تربية ماشية اللبن وصناعة الألبان فى مصر

بحثنا فى الدرس الأول بإيجاز أهمية ماشية اللبن وتربيتها حتى فى المروءف الحاضر : أقدم العصور ، والأسباب الرئيسية التى جعلتها صناعة عالمية هامة أثناء القرن الماضى . وفى مصر عدد كبير من الماشية بالنسبة إلى مساحة الأرض الخصبة . ومع ذلك فصناعة الألبان فى مصر فى أول درجاتها . والماشية ذات قوة إنتاج ضعيفة طبيعياً . وفى الأجيال الماضية لم يكن انتخاب منظم لأحسن السلالات حتى يزداد ادرار اللبن . فقد كانت الماشية تستخدم أساسياً للعمل ومن المستحيل كلية أن تستخدم بقرة فى عمل شاق فى الحقل وتستمر فى نفس الوقت تنتج كمية كبيرة من اللبن ، وفى هذه الأيام تستخدم مكينات وآلات فى أعمال الحقل الثقيلة ، وهى أحسن من البقرة للعمل طبعاً .

وإذا استثنينا بعض سكان المدن الكبيرة بالمصريون لا يقدرّون تماماً قيمة اللبن كغذاء ، وهو يستعمل قليلاً فى غذاء أغلبية الناس ، وحتى فى القرى الزراعية حيث تكثر الماشية قلما يحصلون على اللبن فى الصيف وفى الشتاء تعمل النساء السمن والجبّين على نطاق صغير وبطرق بدائية ، وبالاختصار فتربية ماشية اللبن وصناعة الألبان فى مصر فى الوقت الحاضر تشبه تقريباً ما كانت عليه فى أوروبا وأمريكا قبل فترة التقدم الحديث أى قبل الستين سنة الماضية .

والحق أن مصر لاتسد حتى حاجتها المحلية الخاصة من منتجات الألبان .
وفي الأحوال العادية قبل الحرب العالمية الثانية كانت مصر تستورد سنوياً من
منتجات الألبان ما قيمته أكثر من ٣٥٠٠٠٠ جنيتها وهذا المبلغ كان أكثر من
ثلاثة أمثال ما كانت تستورده من الطرايش والقمبات . ومع ذلك فقد بذلت
مصر جهوداً وطنية عظيمة لتأسيس مصانع للطرايش .

وبالرغم من التأخر في تربية ماشية اللبن وصناعة الألبان
منايا خاصة : فان في مصر بعض الموارد الطبيعية الممتازة التي يمكن أن
تجعلها من أهم الدول في إنتاج الألبان . فأهم مشكلة في
تربية ماشية اللبن هي الغذاء . وخاصة العلف المناسب . ومصر أحسن
البلاد حظاً في حل هذه المشكلة . فالبرسيم البلدى في الشتاء ينتج محصولاً كبيراً .
وليس هذا فقط بل هو غذاء مثالي لماشية اللبن . وفي الصيف تسد الدراوة حاجة
مصر من العلف الأخضر . وفي بعض المناطق يعطى البرسيم الحجازي محصولاً
في جميع فصول السنة وهو غذاء مثالي آخر لماشية اللبن . وكما يعتبر المزارعون
الدائمون والاوربيون الآخرون أنفسهم سعداء الحظ لو استطاعوا أن ينتجوا مثل
هذا العلف المثالي .

والمزارع الأوربي ، الذي يهتم بماشية اللبن ، يلاقى صعوبة أخرى فهو مضطر
أن يشتري من البلاد الأجنبية جزءاً كبيراً من عليقة الحبوب التي تستهلكها
ماشيته ، بل هو يشتري الكسب من مصر والبلاد الأخرى ويخفي ربحاً من تغذية
ماشيته ، وكل الذرة التي تدخل في عليقة ماشيته يستوردها من الخارج أيضاً
لأن الصيف في بلاد الشمال بارد للدرجة أن الذرة لاتأتي بمحصول جيد . وعلى
العكس تنتج مصر محاصيل وافرة من الذرة ، وتنتج القمح الذي تؤخذ منه كميات
كبيرة من النخالة وفي بعض الأحيان تباع مصر إلى البلاد الأجنبية مقادير من
هذه النخالة . وكما سنرى فيما بعد في دروس التغذية ، أن هذه المنتجات الثلاثة :
نخالة القمح وكسب بذرة القطن والذرة ، تكوّن العناصر الرئيسية في العليقة المناسبة

لماشية اللبن الممتازة . وهكذا عند مواجهة أخطر مشكلة أساسية في تربية ماشية اللبن وصناعة الألبان الناجحة أى مشكلة الغذاء ، نرى أن مصر خصوصاً حسنة الحظ لقدرتها الفائقة على زراعة محاصيل وافرة تنتج العلف والحبوب معاً .

والميزة الثانية لمصر من جهة إنتاج الألبان هي استقرار صناعة الألبان وأسعار منتجات الألبان أقل تقلباً من أى منتجات زراعية هامة ، وقد اعتمدت مصر في الماضي القريب اعتماداً كلياً تقريباً على القطن كأساس لثروتها القومية ، والقطن عرضة للمضاربات وليس المحصول وحده عرضة للزيادة أو النقص ولكن الأسعار تتقلب بدرجة عظيمة من فصل لآخر وعندما ينخفض سعر القطن تنخفض الأجور وتقل الأرباح كذلك ويعم الشقاء والحاجة في كل مكان ويصبح كثير من العمال بغير نقود يواجهون بها ضروريات الحياة العادية . وتصبح الثياب بالية ولا ييسل الأطفال للمدارس .

وقد تنسى هذه الصعوبات عندما يكون سعر القطن مرتفعاً ، ومع ذلك فثقل هذا الاقتصاد القوي غير متوازن والاعتماد على محصول واحد لثروة القومية يجعل مصر كأنها تحاول الركض في السباق الاقتصادي وهي تقفز بساق واحدة فقط . ومصر في حاجة إلى محصول زراعي آخر ثابت لتوازن اقتصادها القومي . وصناعة الألبان ليست كمحصول القطن ، كثير التقلب . بل هي أقل الصناعات الزراعية تقلباً . والإقبال على منتجات الألبان مستمر ، وأسعارها تتغير في حدود ضيقة ودخلها النقدي ثابت ، بدرجة مناسبة ، على مدار السنة . ولذلك فصناعة الألبان على أساس تجارى تصلح في مصر خاصة كمحصول مكمل للقطن .

والميزة الثالثة هي أن تربية ماشية اللبن وصناعة الألبان على الأصول العلمية ، نوع من الزراعة يستأثر عملاً أكبر من زراعة المحاصيل ، ولهذا السبب يشغل عدداً أكبر من العمال ، والعمل النافع لعدد سكان مصر المتزايد من أعظم المشكلات التي تواجهها البلاد ، وفضلاً عن أن إنتاج الألبان المنظم جيداً يقدم عملاً لعدد كبير من العمال فهو أيضاً يقدم عملاً نافعاً مستمراً على مدار السنة ، وبالعكس

فالمزارع العادى الذى يزرع محاصيل للسوق فقط ، عمله المنتج محدود فى بضعة أسابيع أو شهور . ففى مواسم الفلاحة والحصاد ، يزرع المزارع وعمله يعمل أكثر مما يستطيعون القيام به على الوجه الأكمل . ولكن بين هذه المراحل المزدحمة بالعمل يقضون فترات طويلة من الكسل . وهذا ليس فى صالحهم من جهة الأخلاق ولا من جهة الكفاءة . والبناء أو النجار الذى يجد عملاً نصف السنة فقط قلما يزيد أجره عن قوته اليومى طول السنة . ويجب أن نجد مبرراً لتفقتهم فى حالتى البطالة والعمل . ولا يدفع أحد أجراً كاملاً لمن يعمل نصف الوقت وهذا القانون الاقتصادى ينطبق على المزارع والعمال الزراعى كما على غيره من العمال ، أما عامل مزارع الألبان فعمله موزع على السنة كلها .

وإنتاج الألبان على الأصول العلمية . وهو نوع من الزراعة أرقى من زراعة المحاصيل ، يعلم العامل الزراعى ويرفع مستواه وهو يتطلب درجة عظيمة من الذكاء والمهارة وينمىها وبالاختصار يخلق عاملاً أرقى وأمهراً . ومن الناحية الفنية يقدم عملاً لكثيرين من الشبان المتعلمين الذين يجلسون الآن فى قراهم عاطلين .

والأميرة الرابعة : وهى هامة جداً لمصر ، هى أن تربية الماشية تحفظ خصوبة الأرض وتعمل على تحسينها وقد بحثنا هذه المشكلة فى الدرس السابق . ولكن ربما يقول قائل أن خصوبة تربة مصر قد ظلت جيدة منذ عصور ما قبل التاريخ . وفى حكم الفراعنة القدماء كانت مصر مخزن الشعوب وقت المجاعات وبعد ذلك بمئات السنين كانت مصر تسمى مستودع غلال العالم لأنها كانت ترسل السفن محملة بالحبوب إلى روما ، بينما كان الرومان أنفسهم يجاهدون حتى لا تنتهك تربتهم . ومع أن الرومان كانوا يضعون الأحجار الأولى فى أساس علم الزراعة العملى وكانوا يحاولون جهدهم ليحاروا مشكلات صيانة خصوبة التربة ولكنهم عاجزوا عن إنقاذ زراعتهم . أما تربة مصر ، فبالرغم من شحن الحبوب إلى روما ، وبالرغم من القلاقل السياسية ، ودفع الجزية ، وبدون جهود خاصة من جانب المزارعين ، فقد ظلت خصبة حتى الوقت الحاضر .

هذا كله صحيح جداً ، فقد كانت مصر استثناء من القاعدة لأن الطبيعة كانت كريمة جداً معها ، فكان النيل يحمل إليها من سنة إلى أخرى كميات وفيرة من الطمي الذي يغطي التربة ويزيد خصوبتها ، ولكن الإنسان ، في السنوات الأخيرة وعند تطبيقه الطرق الحديثة قد غير كثيراً من هذا النظام الذي استمر ناجحاً آلاف السنين ، ولا يزال الإنسان يرسم خططاً أخرى للتغيير ، فلم تعد الأرض تتلقى رواسب النيل السنوية ولم تعد خالية من الزراعة وقت انخفاض النيل في فصل الصيف لتستريح بل على العكس يقوم الزارع بزراعتها محصولين أو ثلاثة في السنة ، ولم يعوض الإنسان التربة عن نقص الطمي الذي كان النيل يحمله إليها ولم يعوضها عن الزراعات المتكررة . وبما أن النظام القديم قد تغير فالحكمة تقضي بالحدز . فخصوبة الأرض وحتى أرض مصر ليست دائمة ، وهي ليست بنكا يكتب الواحد عليه شيكات إلى الأبد ، بل يجب أن يودع فيه نقوداً ويوازن الحساب . والسماذ الكيماوى وحده لا يكفي ليعوض خصوبة التربة مع أن أن المزارع المصرى يدفع للبلاد الأجنبية سنوياً نحو ثلاثة ملايين جنيهًا نقداً بما كسبه بعرق الجبين ليشتري السماذ الكيماوى وخصوصاً النيتروجين في صورة نترات . وأثر هذه النترات قصير المدى فهو يؤثر فقط على المحصول الذى يسمد به وحده ولا يضيف خصوبة دائمة للتربة ، فيجب وضع المواد العضوية في التربة لأنها غذاء للنبات فقط ولكن لأنها تنبه بكتيريا التربة — هذه البلايين من الاحياء الميكروسكوبية التى تعمل باستمرار لتمد محاصيلنا بعناصر غذاء النبات . وبدون هذه البكتيريا تصبح التربة جديداً تماماً .

ومع أن المزارع المصرى يدفع هذا المبلغ الكبير من المال كل سنة ليشتري النيتروجين فهو يعيش طول الوقت تحت محيط شاسع منه ، لأن أربعة أخماس الهواء نيتروجين ، فيجب على المزارع المصرى أن يزرع بقولا أكثر ، كالبرسيم البلدى والبرسيم الحجازى ... الخ حتى تختزن أكبر قدر من النيتروجين الذى فى الهواء وتنقله إلى التربة ، وكما أوضحنا تكون هذه البقول أوفر ربحاً عندما تستهلكها الماشية وتباع كمنتجات ألبان .

الدروس الرابع

تربية ماشية اللبن وصناعة الألبان في مصر

بحثنا في الدرس السابق المزايا الهامة لتربية ماشية اللبن وصناعة الألبان في مصر ، وهذا لا يعني أنه ليست هناك عقبات ولا صعوبات يلزم التغلب عليها ، فالحقيقة إنه إذا لم تذلل بعض الصعوبات والعقبات فلن تنجح صناعة الألبان تجارياً في مصر .

لقد ذكرنا سابقاً مستوى الإنتاج الضعيف الطبيعي لماشية اللبن في الوقت الحاضر ، وبالرغم مما قد يستطيع المزارع عمله في نواح أخرى لترقية ماشية اللبن فلن تقوم في مصر صناعة ألبان ناجحة إذا اعتمدت على مثل هذه الأبقار الضعيفة الإنتاج . لأن أحسن الأبقار المصرية المعنى بها عناية زائدة هي وحدها التي تستطيع إنتاج أكثر من ٣٠٠٠ رطل من اللبن في السنة . والجاموسة الممتازة هي التي تنتج ٤٥٠٠ رطل . أما مزارع الألبان الناجحة في البلاد الأخرى فتستغل ماشية ذات قدرة طبيعية للإنتاج ضعف ماشيتنا .

عقبات :

ماشية اللبن
غير منتجة :

ولا نحتاج إلى عناء كبير لنعرف سبب ضعف إنتاج ماشية مصر الطبيعي ، فخلد زمن بعيد والماشية المصرية تخدم ثلاثة أغراض . أولاً العمل وقد كان الغرض الأساسي ، وربما كان إنتاج اللحم الغرض الثاني ، وإنتاج اللبن الغرض الثالث ونتيجة لذلك لم يشجع إنتاج اللبن ولم تتم قوة الإنتاج . وقد كان القصد من الانتخاب القليل لماشية التربية هو تحسين القدرة على العمل .

ولكن كفاءة العمل وكفاءة الادوار الغزير لا يمكن أن تتفقا معاً ، فانهما

تحتاجان إلى نوعين مختلفين من الحيوان ، ولذا فمن الطبيعي أن تكون قدرة الماشية المصرية على إنتاج اللبن ضعيفة وحتى لو وجدت بينها بقرة ممتازة ذات إنتاج عال فلا تستطيع أن تستنفد قسماً كبيراً من الطاقة الجسمية في العمل الشاق في الحقل وفي نفس الوقت تستنفد طاقة أكبر في الادرار الغزير : والجاموسة تشغل عادة أقل من البقرة . وبما أنها أكبر حجماً وتحتاج إلى كمية أكبر من الغذاء فقد نمت قوة إنتاجها للبن أكثر من البقرة ومع ذلك فلا تزال أقل جداً من بقرة اللبن الخاصة .

وإذا قارنا مصر بالبلاد التي تربي ماشية اللبن نرى أن مصر تعمل وأمامها عقبة شديدة جداً ، فهل يمكن تذليلها ؟ بل هل يمكن تذليلها بسرعة معقولة ؟ فإذا كان علينا أن ننتظر الانتخاب المستمر لأحسن الأبقار المصرية — التي تؤدي ثلاثة أغراض — ثم نعمل على توالدها وتربيتها حتى تتكون سلالة مصرية لماشية اللبن : فمن العبث أن ننتظر صناعة ألبان لها أهمية تذكر . فم شروع انتخاب أبقار حسنة من الماشية المصرية، وتكاثرها حسب الأصول الحديثة قد يتم بلا شك ولكنه يحتاج على الأقل إلى نصف قرن من الانتخاب الدقيق المصحوب بالصبر . فهل هناك طريق قصير لتحسين ماشية اللبن في مصر ؟ وهل تقدر مصر أن تستفيد فوراً من تحسين ماشية اللبن الذي حصلت عليه البلاد الأجنبية ، باستيراد سلالات ممتازة واتخاذها أساساً لتكوين ماشيتها ؟ وهل يمكن أن تتأقلم هذه الأبقار الممتازة وتعيش في مصر ؟ وأهم من ذلك هل يمكن لنسلها الذي يولد في مصر أن يحتفظ بنفس المستوى العالي للإنتاج ؟

ويستحيل تماماً أن تستورد مصر عدداً كافياً من أبقار اللبن الممتازة التي تقدر بنفسها أن تؤثر على إنتاج اللبن في البلاد كلها بدرجة كبيرة . ولذا فأهم سؤال هو : هل الأبقار النصف الأصيلية والتي بها نسب أكبر من الدم الأصيل والتي تنتج من تلقيح عدد كبير من أبقار مصرية مختارة وثيران أصيلة ، تبهرن أنها أداة صالحة لنجاح ماشية اللبن ؟

والإجابة على هذه الأسئلة ، لا يحتاج طلبة كلية أسيوط إلا أن يخرجوا إلى مزرعة الكلية ويلاحظوا نتائج تجارب عشرين عاماً في تربية ماشية اللبن وتحسينها وأعلى سجلات إنتاج اللبن في هذه المزرعة أحرزتها - ليست الأبقار الأصيلة المستوردة من الخارج - ولكن حفيداتها التي ولدت وربيّت في مصر من أبوين ولدا وربيا كذلك في مصر ، والأبقار المدرجة التي بها نسبة عالية من الدم الأصيل ويرجع نسبها إلى أبقار بلدية ، لها قوة إدرار عالية تكاد تساوى السلالة الأصيلة .

والعقبة الثانية التي تعترض تحسين ماشية اللبن في مصر هي
عدم معرفة معظم المصريين كيف تتغذى الحيوانات ذات
التغذية والعناية الإنتاج العالي ، وكيف يعتنى بها . ومن جهة التغذية
قد يقع المربي العديم الخبرة في خطأين رئيسيين ، فالتغذية تكلف مالا وقد يظن
خطأ أنه يوفر نفقات عند ما يعطى ماشيته غذاء قليلا . أما الربح الحقيقي فليس
في قلة ما تأكله الأبقار الممتازة بل بالحرى في وفرته .

وقد يخطئ أيضاً فلا يعطى أبقاره المهتازة النوع الصحيح من الغذاء فقد يكون لديه
الفكر الخاطئ أن كل ما يملأ معدة البقرة غذاء مناسب ، ولكن هذا الغذاء قد
لايحتوى على عناصر التغذية الضرورية بالنسب اللازمة لإدرار اللبن الغزير .

وقد يخطئ مربي ماشية اللبن العديم الخبرة في نوع العناية التي يحتاج إليها هذا
الحيوان الممتاز . فبقرة اللبن حيوان حساس سريع التأثير ، تستجيب للمعاملة
بالرفق واللين ، ومن الجهة الأخرى ، يضرها الإهمال وعدم الانتظام وسوء المعاملة .

قبل أن نتيجح صناعة الألبان تجارياً ، ونربح مالا بمصر
يجب أن توجد لها أسواق خارجية ، ويمكن أن يتم هذا فقط
بإنتاج وتصدير أصناف كالتي تطلبها تلك الأسواق ومشتجات
الألبان المصرية الحاضرة لا تغزى هذه الأسواق فيجب أن تتحسن هذه المنتجات
وتخضع للتفتيش الدقيق حتى تحتفظ بمستوى عال . ويجب أن يتبع المزارع الطرق الصحية

عدم معرفة
المبادئ الصحية

فى جميع الخطوات من الإنتاج إلى الصناعة إلى الإعداد للسوق. ولا يدعو مستقبل المزارع المصرى إلى اليأس أكثر مما كان يدعو مستقبل المزارع الأجنبى منذ خمسين سنة ، فقد كان فى نفس المركز الذى يجد المزارع المصرى نفسه فيه الآن . ولكن المزارع الأجنبى ترك الحظائر المظلمة الغير الصحية ذات الأرضيات الحشبية أو الترابية التى تنبعث منها الروائح الكريهة ، فقط لأنه وجد أن اللبن الذى تنتجه ماشيته فى هذه الأحوال لا يمكن بيعه . وما كان ليحفظ أرضية الحظيرة — وهى من الخرسانة — نظيفة باستمرار ونظام ، ما لم يكن يخشى زيارات المفتش المفاجئة . وما كان ليشترى أحسن أدوات اللبن ويغسلها غسلاً تاماً ويطهرها بعد الاستعمال كل مرة . إذا لم يكن يرجو ثمناً إضافياً لنقاوة لبنه من البكتريا . فقد أصبحت النظافة والعناية الصحية من مستلزمات الأعمال الناجحة .

ويجب أن يكون مربى ماشية اللبن مديرباً تدريباً حسناً ويجب أن يشجع بدفع ثمن إضافى لنقاوة اللبن الذى ينتجه ويصرفه ، ويجب أن يكون العامل فى مصانع الألبان ماهراً ويجب تشجيعه كذلك ، لينتج أحسن المنتجات ، لأن منتجات الألبان ذات النوع الممتاز يمكن صنعها فقط فى مصانع خاصة وفيرة الإنتاج مما يبرر استخدام عمال الإخصائين . ومعدات حديثة . ويجب أن تخضع جميع المنتجات لإشراف مفتش خبير .

ومن جهة إنتاج اللبن ، ليس المناخ عقبة تذكر فى مصر . ففى مناطق الداخلية وخاصة الصعيد يجب أن يعد المزارع أماكن ظليلة لحيواناته فى الصيف فى حر النهار . أما فى الجزء الأكبر من السنة فالمناخ ملائم بل مثالى تقريباً . وربما لا يستطيع مربى ماشية الألبان المصرى أن يضرب أرقام الإنتاج القياسية التى سجلها العالم ، وفى موسم الحر قد لا يستطيع أن يجعل حيواناته تأكل — دون أن تؤذى صحتها — كميات كبيرة من الغذاء ، تلزم لإحراز تلك الأرقام القياسية . ولكن نجاح ماشية اللبن لا يتوقف على السجلات الممتازة لأبقار قليلة . ولكن يتوقف بالحرى على إنتاج معتدل حسن لجميع القطيع .

وقد كان المناخ في مصر عقبة كبيرة أمام تصريف اللبن وصناعة منتجات الألبان في الماضي ، وإلى سنوات قريبة كانت هذه الصناعة مستحيلة تقريباً خلال كثير من شهور الصيف الحارة . ولكن التقدم في استخدام التلajas كان سريعاً والنتائج باهرة ، حتى أن أشد شهور الصيف حرارة لم تعد عقبة خطيرة بعد .

لقد بحثنا الآن مزايا تربية ماشية اللبن ، وصناعة الألبان في مصر ، والعقبات التي أمامها ورأينا أن المزايا تبدو أساسية ودائمة ولكن العقبات سطحية ووقتية ، ويمكن التغلب عليها بالعناية الدقيقة والخططة الرشيدة ، والزمن والخبرة .

الدرس الخامس

أصل الماشية المستأنسة وأنواعها

أن الماشية المستأنسة تنحدر من أنواع برية كانت تعيش أصلاً في أوروبا وآسيا . وعند اكتشاف أمريكا لم تكن بها ماشية ، وكل الماشية الموجودة الآن في أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية هي من سلالة حيوانات جلب أغلبها من أوروبا ، ولا يعرف أحد من استأنس البقرة أولاً ، ولا أين استؤنست . فقد تم ذلك في عصور ما قبل التاريخ ولكن الأبحاث المتشعبة بخصوص أنواع الماشية الأولى وعلاقتها بسلالات الماشية المستأنسة ، قد ألقت ضوءاً من المعرفة على هذا الموضوع .

والمصادر الرئيسية لهذه المعرفة بخصوص الأنواع الأصلية وموطنها هي عظام الماشية وخاصة الجماجم التي عُثر عليها في الأماكن التي كان يسكنها أجناس من البشر في ما قبل التاريخ ، وهذه البقايا من مختلف المناطق تقارن مقارنة دقيقة ببعضها ، وما يقابلها من عظام وجماجم مختلف أنواع الماشية الحديثة وقد استمد الباحثون قدراً كبيراً من المعلومات في هذا الموضوع من بقايا القرى التي كان السويسريون الآفةامون يقطنونها على شاطئ بحيرتهم . وقد فحص المهتمون بهذا الأمر السجلات التاريخية القديمة ، وصور الماشية ، فحوصاً دقيقة . ومع أن الباحثين قد كتبوا كثيراً في هذا

الموضوع وجمعوا مواداً عديدة إلا أنها غير مرتبطة للدرجة أن الذين درسوه دراسة وافية لا يتفقون إلا على التفاصيل العامة .

ومن المعروف أن الماشية كانت موجودة في أوروبا على الأقل قبل ذوبان الجليد الذي غطى شمال أوروبا في عصور ما قبل التاريخ . وطبقاً لأوثق المصادر استؤنس الماشية نحو سنة ٦٠٠٠ ق.م وحوالي هذا التاريخ يعتقد أن أسلاف سكان البحيرة السويسرية هاجروا من آسيا ومعهم ماشيتهم المستأنسة . وفي أقدم الآثار التي تركها السويسريون الأقدمون نجد بقايا عديدة لهذه الماشية ، ويعتقد أن هذه الماشية كانت أول ماشية استؤنس وقد كانت ذات رؤوس عريضة وقرون قصيرة ، والمعتقد أنها تنتسب في أصلها إلى ثور آسيا البري الذي لا يزال موجوداً — بعدد قليل — في بعض جزر الهند الشرقية .

نوعه أصلياً
من الماشية :
ومع أن هناك اختلافاً كبيراً في الرأي بخصوص أصل الماشية المستأنسة ولكن معظم المصادر تتفق على أن ماشية أوروبا تنسب إلى نوعين أصليين : النوع الأول يسميه بعض العلماء

"Bos Longifrons" ويسميه آخرون "Bos Sondaicus" والنوع الثاني

يسمى "Bos Primigenius"

وقد وصلت ماشية النوع الأول إلى أوروبا الشرقية والجنوبية عند الهجرات العظيمة الأولى التي قام بها الإنسان ، ثم انتشرت هذه الماشية تدريجياً في معظم القارة . وفي ذلك الوقت كانت تلك الماشية صغيرة الحجم ، ضئيلة الجسم ، ذات قرون قصيرة . ويحتمل أن تكون معظم السلالات الموجودة في الوقت الحاضر — وهي تشمل السويسري البني "Brown Swiss" والجرزى "Jersey" والجرزى "Guernsey" وكل السلالات الانجليزية ما عدا لونجهورن "Longhorn" وسكوتش هاى لند "Scotch Highland" — قد انحدرت من هذا النوع . ولكن بعض السلالات الانجليزية وخصوصاً الشورتهورن "Shorthorn" والإيرشير "Ayrshire" وأن يكن أصلها من هذا النوع إلا أنها ربما اختلطت بالنوع الثاني في قديم الزمان بتلقيحها مع الماشية الهولندية .

وكان النوع الثانى معروفاً باسم "Urns" فى عصر يوليوس قيصر سنة ١٠٠ ق. م . وكانت حيوانات هائلة ، ارتفاع الحيوان منها متران . وكانت قرونها طويلة ورفيعة مقوسة إلى الأمام عند الوسط وتنتهى بأطراف ترتفع قليلاً إلى فوق . وتبين سجلات التاريخ أن بعض هذه الماشية كانت برية فى أوروبا حتى القرن الثالث عشر أو الرابع عشر . ويظهر أن هذا الحيوان قد استؤنس فى أوروبا الشمالية فى العصور التاريخية ومن هذا النوع انحدرت ماشية هولندا وبعض أقطار شمال أوروبا وماشية المجر والمناطق المجاورة ذات القرون الطويلة الكبيرة ، وماشية سلالة لونغهورن "Longhorn" وهى لند "Highland" فى إنجلترا .

وكان أعظم فرق أساسى بين هذين النوعين الأصليين هو شكل الجمجمة ولا يزال هذا الفرق واضحاً فى السلالات الحديثة . فرأس النوع الثانى كان طويلاً وضيقاً وكذلك جمجمته وهذا النوع من الجمجمة توضحه جيداً ماشية الهولشتين الحديثة "Holstein" أو كما تسمى أحياناً الفريزيان "Friesian" وجمجم النوع الثانى تبين رأساً عريضاً قصيراً ، وأحسن مثل لما بين السلالات الحديثة هو ماشية الجرزى ذات الرأس العريض القصير .

السلالة فرع محدود من الجنس . وعدد السلالات الرئيسية أصل السلالات : والسلالات الفرعية فى الماشية كبير لدرجة غريبة . ففى قارة أوروبا وحدها نحو خمسين سلالة مختلفة ، وفى بريطانيا العظمى إحدى عشرة سلالة كبيرة ومثلها أيضاً من السلالات الصغيرة وهى ذات أهمية محلية . وإذا استثنينا القليل من هذه السلالات العديدة فإنها قد تكونت منذ زمن بعيد وليس لها سجلات تاريخية تدل على أصلها الحقيقى . والعامل المهم هو إلى أى النوعين الأصليين من الماشية البرية تنتسب السلالة . واختلاف الأصل هذا ربما كان أعظم عامل فى الفروق الكبيرة بين سلالتى الهولشتين والجرزى وهاتان السلالتان توضحان أكثر من غيرهما الانتساب إلى النوعين البريين الأصليين .

والعامل الثانى فى تكوين السلالات هو غزو شعب لآخر وكان هذا يشمر خليطاً

جديداً من الماشية لأن الغزاة كانوا يجلبون معهم ماشيتهم إلى موطنهم الجديد وكانت به ماشية من نوع آخر . وفي العصور التاريخية الأولى هاجرت أحياناً شعوب بأكملها إلى مسافات بعيدة ومعهم ماشيتهم فثلاث ماشية سمثولر "Simmenthaler" في سويسرا لها صفات الجمجمة الموجودة في السويد ويظن أن البرجنديين الذين استوطنوا سويسرا هاجروا إليها من السويد حوالي سنة ٤٠٠ ق.م .

وبعد هذين العاملين اللذين ذكرناهما تأتى أحوال البيئة كالمناخ والغذاء وطبوغرافية البلاد وهى مهمة فى تكوين السلالات . وفى الماضى لم تكن وسائل النقل منظمة فقلما حدث تبادل الحيوانات من مكان لآخر إلا فى الأحوال التى ذكرناها أى عند ما هاجر شعب بأكملة أو عندما أدخل الغزاة نوعاً جديداً من الحيوان . وفى تلك الأيام كان الاهتمام ضئيلاً بل لم يكن اهتمام بالمرّة بتحسين الحيوان ، وقد كان للأحوال الطبيعية أثر كبير لم يتدخل فيه الإنسان بالانتخاب ، والسلالات التى تكونت فى مثل هذه الأحوال تسمى السلالات الطبيعية .

الدرس السادس

فن تحسين الحيوان بالانتخاب

كانت الأحوال الطبيعية التى ذكرناها فى نهاية الدرس السابق الرواد الأول : وادخال أنواع جديدة من الحيوان بالغزو والهجرة هى العوامل الرئيسية فى إيجاد سلالات مختلفة حتى سنة ١٧٧٠ ومنذ حوالى هذا التاريخ بدأ الاهتمام العظيم بتحسين الماشية والحيوانات المستأنسة الأخرى يعم إنجلترا وقد كانت حركة التحسين البالغة الأهمية أساس «فن تحسين الحيوان بالانتخاب» وتعزى هذه الحركة - إلى حد كبير - إلى عمل روبرت بيكويل الذى قضى فيه طول حياته . وقد بدأ هذا الرائد عمله المثمر فى ميدان تحسين السلالات حوالى سنة ١٧٦٠ واستمر فى عمله حتى توفى سنة ١٧٩٥ .

وجهود الأخوين كولنج لتحسين سلالة الشورتهورن التي بدأت حوالي سنة ١٧٨٠ تلى جهود بيكويل في تنبيه المزارعين إلى إمكان تحسين الحيوان . وهذه الحركة العظيمة التي بدأها هؤلاء الرواد الثلاثة في تحسين الماشية المستأنسة قد انتشرت في جميع بريطانيا العظمى كما بلغ تأثيرها إلى العالم المتتمدن كله . ويرجع إليها الفضل في تحسين السلالات الممتازة الحديثة .

وقد كان بيكويل أول من لاحظ قانون الوراثة العام أى أن مبادئ تحسين الماشية : الفرع يشبه الأصل والكائن الحى ينتج شبهه وكان أول من طبق هذا القانون بطريقة عملية منظمة . وقد لاحظ أن بعض الحيوانات أحسن من غيرها ، وأن الحيوانات الأحسن لها صفات خاصة جعلتها أنفع للإنسان . وقد بحث بهمة عن الحيوانات التي تملك هذه الصفات الحسنة بعدد أكبر ودرجة أفضل . ثم استعمل هذه الحيوانات المنتخبة للتكاثر واستمر يختار الأحسن فقط من نسلها مستغنياً عن الحيوانات التي لم ترق إلى الحيوان الممتاز الذى يسعى إليه .

إن الطرق التي اتبعها وحققها هؤلاء الرواد هي نفس الطرق المتبعة اليوم وهي الانتخاب الدقيق للأبوين ، والتغذية السخية ، والإدارة الحسنة . وقد كان بيكويل أول من فهم ومارس تلقيح أقارب الدرجة الأولى وأقارب الدرجة الثانية كوسيلة لتثبيت الصفات الجيدة في النسل . وفي تاريخ بعض السلالات الأولى كالشورتهورن واليرشير جُرب أيضاً التهجين .

وفي الوقت الحاضر تتجه جهود مربى الماشية إلى تحسين السلالات الموجودة . لا إلى تكوين سلالات جديدة لأن السلالات الموجودة الآن تلائمها كل الأحوال التي تجعل الماشية نافعة . وفضلاً عن هذا فتكوين سلالات جديدة لها صفات ثابتة كالسلالات الموجودة يحتاج إلى زمن أطول من عمر الإنسان ولا يعوض اقتصادياً وهناك أدلة كثيرة على أنه قد يكون لدينا في المستقبل عدد أقل من السلالات لأن السلالات الممتازة ذات الإنتاج العالى تأخذ تدريجياً مكان السلالات الأقل إنتاجاً .

إن السلالات الحالية ثمرة جهود التحسين التي قام بها مربو
الماشية في نواح معينة ولأجيال عديدة فمن الحماقة أن يحاول
في السلالات : إنسان أن يبني بنفسه من جديد ما بناه الآخرون في قرن
أو أكثر . فيجب أن يبدأ من أعلى نقطة في التقدم وصلها المربون الآخرون لأنه
عندما يبدأ بحيوانات ممتازة تناسب الغرض الذي يريده إنما هو يستفيد من كل الجهود
التي سبقته .

والسلالات الأصيلة قد تم تكاثرها من جيل لآخر بهدف معين وبمضى الزمن
استقرت بها صفات خاصة كمميزات للسلالة تثقل من جيل إلى جيل بدرجة ثابتة
نوعاً . ولذا يسهل علينا أن نفهم لماذا يمكن الحصول على بقرة لبن ممتازة إذا كان
أسلافها من سلالة الهولشتين التي ظلت تتكاثر في منطقة واحدة نحو ألفي سنة
واشتهرت بغزارة ادرارها مثاث السنين أو إذا كان أسلافها من الجرزي التي تكاثرت
لغرض خاص واحد نحو ٥٠٠ سنة .

والأبقار التي من سلالة مشهورة باللبن تباع عادة بسعر أعلى من الأبقار الخليط
أو التي من سلالة غير ممتازة حتى ولو كانت الأخيرة مساوية للأولى في إنتاج اللبن .
والأبقار من سلالة لبن مشهورة تساوى أكثر في نظر المشتري لأن له الحق أن يتوقع
أنها تبرز مميزات سلالتها من حيث إنتاج اللبن أو الصفات الأخرى . أما البقرة التي من
سلالة خليط حتى ولو كانت غزيرة الادرار ، أو البقرة الجيدة من سلالة لم تشتهر
عادة باللبن فلا يمكن أن يعتمد عليها المربي في نقل صفاتها إلى نسلها . وهناك
حقيقة معروفة جيداً في تربية الماشية وهي أن مميزات السلالة كلما استمرت زمناً أطول
فيها ، كلما كان انتقالها إلى نسلها أضمن .

تنقسم الماشية إلى أنواع مختلفة بعضها مبني على توزيعها
تقسيم الماشية : الجغرافي ، مثلاً ماشية الأراضي المنخفضة وماشية الجبال .
وبعضها مبني على تسميتها وخاصة شكل الجسم ،
وبعضها على الاستعمال . وفي الوقت الحاضر نقسمها عادة حسب قيمتها الاقتصادية

مثلا ماشية اللحم ، وماشية اللبن ، والماشية ثنائية الغرض .

ولم تبتكر بعد طريقة للتقسيم يمكن أن تطبق على جميع الأبقار إلا بصورة عامة . فاذا حاولنا أن نرتبها حسب السلالات فعلاوة على السلالات الأصيلة الكثيرة سنجد حيواناتها خليط من سلالتين أو أكثر وسنجد دم السلالات الممتازة مختلطاً بدرجات متفاوتة مع الأبقار العادية ، فاذا حاولنا ترتيبها حسب الغرض الخاص منها ، فلا نجد حداً فاصلاً بين ماشية اللحم الخاصة وماشية اللبن الخاصة ، بل نجد تدرجاً مستمراً من ماشية اللحم إلى ماشية اللبن . ومن العسير ترتيبها حسب السلالات النقية لأن حيوانات هذه السلالات تختلف كثيراً بسبب البيئة والمعاملة الخاصة .

والاصطلاحات الآتية شائعة الاستعمال :

خليط : ويطلق على حيوان مختلط أو غير معروف الأصل وبدون صفات أية سلالة معروفة ، وتستعمل كلمة «بلدى» أو «مجنس» لتؤدى نفس المعنى تقريباً . وهذا يعنى أن الحيوان ليس به إلا القليل من دم أية سلالة ممتازة ، وقد تطلق كلمة «خليط» أحياناً على الحيوانات الرديئة من السلالات المعروفة .

هجين : وهذه الكلمة تستعمل للدلالة على أن الحيوان ثمرة سلالتين مع وفئتين مختلفتين ، نصفه من سلالة والنصف الثانى من سلالة أخرى .

مدرج : وهذه الكلمة تستعمل عادة مع اسم سلالة معينة مثلاً جرزى مدرج أو شورتهون مدرج وهذا يعنى أن الحيوان المدرج به نصف أو أكثر عادة من دم السلالة المذكورة ، فاذا زادت نسبة الدم النقى فى الحيوان نقول أنه مدرج بنسبة عالية . وقد تكون نسبة دم السلالة الأصلية كبيرة لدرجة أن الحيوان يصلح لجميع الأغراض العملية كالحيوان الأصيل ، ولكن فى معظم البلاد لا يمكن تسجيله فى السلالة النقية مهما ارتفعت فيه نسبة الدم الأصيل بالتكاثر

أصيل : الحيوان الأصيل هو الذى جاء أسلافه من موطن السلالة ،

وتتفق صفاته مع صفات سلالاته ويجب أن يكون دم أسلافه قد ظل نقياً ولم يختلط مع غيره ويجب أن تكون هناك سجلات تبين انتسابه إلى أولئك الأسلاف ، وجمعيات مربى الماشية تحفظ سجلات نسب الحيوان بطريقة منظمة ، والحيوانات التي تحفظ هذه الجمعيات أنسابها تسمى حيوانات مسجلة ، وتعطى رقماً يميزها .

وأشهر سلالات الماشية تقسم عادة إلى سلالات اللبن ، وسلالات ثنائية الغرض وسلالات اللحم كما يلي :-

سلالات اللحم	سلالات ثنائية الغرض	سلالات اللبن
شورتهورن	شورتهورن	هولشتين فريزيان
هيرفورد	البل الأحمر	جرزى
ابردين انجس	بولد درهام	جرزى
جالوى	ديفون	ايرشير
		السويسرى البنى

ونلاحظ أن ماشية الشورتهورن نوعان ، نوع ثنائى الغرض ، ونوع للحم ، وتعتبر سلالة السويسرى البنى عادة ثنائية الغرض ولكنها فى السنوات الأخيرة انتخبت وربيت على أنها ماشية لبن .

وعلاوة على السلالات الكبيرة التى ذكرت فى العالم سلالات كثيرة صغيرة ، بعضها ذات أهمية فى مناطقها .

الدروس السابعة

نموذج بقررة اللبن

نقد - قير

بقرة اللبن

هناك طريقة واحدة فقط مرضية جداً لاختيار أبقار اللبن وهي سجلات إنتاج اللبن في موسم حليب كامل كما يبينها وزن اللبن واختباره لمعرفة نسبة الدهن فيه . واختبار الأبقار الأصلية رسمياً وعمل جمعيات تحسين الماشية قد تقدماً تقدماً ملموساً في السنوات الأخيرة . ولكن لا يزال عدد كبير من ماشية اللبن حتى في المناطق المتقدمة في تربية هذه الماشية لم يجز اختبارها لمعرفة إنتاج اللبن ونسبة الدهن . وفي مصر لم يجز اختبار أي حيوانات تقريباً . وعند تقدير قيمة الحيوانات التي لم يتم اختبارها لغرض اللبن . يجب أن يبنى التقدير على مدى اتفاق شكلها مع نموذج ماشية اللبن المعروفة . ومع أن هذا التقدير قد لا يكون مضبوطاً إلا أن تحسين إنتاج اللبن لأجيال عديدة عن طريق الانتخاب والتكاثر قد جعل صفات معينة لشكل ماشية اللبن ، ثابتة ومجموع هذه الصفات الخاصة بالشكل تميز ماشية اللبن فيجب أن نلاحظ هذه الصفات ونقدر قيمة بقرة ما لغرض إنتاج اللبن .

وقد كان مربو الماشية في جزيرة جرزي سنة ١٨٣٤ أول من وضعوا جدولاً للتحكيم خاصاً بماشية اللبن . وفي الوقت الحاضر أعدت الجمعيات المختلفة لمربي ماشية اللبن جدول تحكيم دقيق لكل سلالة يساعد على انتخاب الأبقار بمهارة ، و جدول التحكيم يبين مدى انطباق صفات الحيوان الشكلية على الصفات البارزة لماشية اللبن . ويمثل كلا من أجزاء الجسم المختلفة — بحسب أهميتها — عدد مختلف من النقاط فمثلاً قد يعطى جدول ما ٣ نقط لشكل رأس الحيوان و ٣٥ نقطة للأعضاء التي تدر اللبن ومجموع نقط الحيوان الكامل ١٠٠ نقطة .

إن كلمة نموذج تعنى تركيب الحيوان وخاصة كما يتفق
الصفات العامة هذا التركيب مع الأغراض التى يؤدىها الحيوان سواء اللبن
نموذج ماشية اللبن : أم اللحم ، فاذا نظر شخص ، ملم بالماشية عامة لا بماشية
اللبن ، لأول مرة ، إلى بقرة لبن ممتازة وهى فى موسم الحليب ، فإن نظره يتجه ،
خاصة إلى ثلاث نقط فى الشكل الخارجى :-

١- شكل الجسم المثلث بدون لحم زائد ومع ذلك تبدو ثمار التغذية واضحة من
حالة البقرة الصحية القوية .

٢- نمو الضرع وأوردة اللبن نمواً غير عادى .

٣- نمو البطن بالنسبة إلى حجم الحيوان .

ويجب أن نتذكر هذه النقاط الثلاث لأنها تبين الصفات الشكلية المميزة لحيوان
اللبن بالنسبة إلى حيوان اللحم أو حيوانات اللبن الرديئة الأخرى ، وكثيراً ما نخطئ
ونظن أن قلة اللحم تعزى إلى قلة التغذية ، مع أن قلة اللحم من مميزات بقرة اللبن .
ولا يبدو على بقرة اللبن الهزال الذى يبدو على بقرة أخرى بسبب نقص التغذية .
فبقرة اللبن الممتازة لا تحمل لحماً كثيراً وهى فى موسم الحليب لأن منه ادرار اللبن عندها
قوى جداً فكل غذاء تستهلكه وتضمه ، تستخدمه فى إنتاج اللبن ما عدا القدر الذى
يحفظ حياتها . ومع أن بقرة اللبن نحيلة فى مظهرها ولكنها قوية ونشيطة ، وشعرها ناعم
وجلد لها طرى مرن ، وعيناها براقتان ، وبطنها ملىء وتبدو عليها علامات الصحة
والرضى . أما الحيوان الهزيل بسبب نقص التغذية فظهره بشع ، ويبدو عليه
الضعف الشديد ، وشعره خشن واقف ، وقد يكون بطنه كبيراً أو غير كبير ، وهذا
يتوقف على حجم مواد الغذاء التى يستهلكها .

إن وظيفة بقرة اللبن هى ادرار كميات وافرة منه ، وقد وجد
مربو ماشية اللبن الدقيقوا الملاحظة أن هذه الوظيفة تتطلب
أن يكون جسم الحيوان ذا تركيب خاص ، يحصل
الأعضاء اللازمة للقيام بعملية ادرار اللبن الهامة ولاحظوا أن صفات هذا التركيب

شكل
مربو ماشية اللبن

الجسمى تقترن بقوة الإنتاج العالية ولذلك هم يقدرون هذه العلامات الخاصة عند انتخاب ماشية التريبة وأولى هذه العلامات شكل الحيوان العام .

ويجب أن يكون شكل بقرة اللبن مثلثاً سواء أنظرت إليه من الأمام أم الجانب أم من الخلف من أعلى ظهرها ، فشكل المثلث والأكتاف المدببة تصحب إنتاج اللبن ، ولا تتفق أبداً مع شكل حيوان اللحم السمين ، المستدير والمستطيل

يجب أن يكون مفهوماً أنه من الطبيعي أن تسمن بقرة اللبن طبيعة ماشية اللبن : إلى درجة مناسبة قرب نهاية موسم الحليب وفي فترة الجفاف ومعظم الشحم الزائد يزول من جسم بقرة اللبن في الأسابيع الأولى القليلة بعد ولادتها ، ويستحيل أن تسمن بقرة اللبن الممتازة في أثناء أحسن فترات الادرار مهما قدم لها من مواد الغذاء ، ويستحيل أيضاً أن يبقى الشحم الذى كان بجسمها وقت الولادة بل يزول في الأسابيع الأولى من الحليب .

والبقرة التى تظهر هذه المميزات إلى درجة كبيرة يقال إن لها طبيعة ماشية اللبن وهذا يعنى أن الطبيعة وهبتها قوة دافعة لإنتاج اللبن . فهى تستعمل تقريباً كل مواد التغذية التى تقدر أن تهضمها ، لإنتاج اللبن . ماعدا الحد الأدنى اللازم لحفظ حياتها وهذا يفسر شكلها المثلث وعدم وجود شحم زائد حتى ولو كان يقدم لها غذاء كثير ونتيجة لذلك فالبقرة الحلوب الممتازة عادة نحيلة ، ونهاية كثيفها حادة مدببة ، وسلسلتها الفقرية بارزة ، وأعلى الفخذين ، والحوض ، خاليان تقريباً من اللحم . وقد تظل بقرة اللبن أسمن قليلا من المعتاد لمدة قصيرة بعد الولادة ولكن مظهر اللحم يجب أن يزول في بحر شهر ، ويذهب لإنتاج اللبن .

إن اختيار ماشية اللبن عن طريق النموذج غير مضمون غالباً ، ومع ذلك فربو ماشية اللبن ومنتجو الألبان ، يضطرون لاختيار معظم حيواناتهم بهذه الطريقة مع تحفظات

وأى شخص ملم بماشية اللبن قلما يخطئ الاختيار بين بقرة ممتازة وأخرى رديئة ، ومن السهل عادة التمييز بين بقرة تنتج ٨٠٠٠ رطل لبن سنوياً وأخرى تنتج ٣٠٠٠ رطل ولكن عند الاختيار بين بقرة جيدة وأخرى ممتازة فالنموذج لا ينفع إلا قليلا .

وقلما نرى بقرة لبن ذات صفات ممتازة بدرجة فائقة تختلف تركيبها عن شكل ماشية اللبن ، ولكن في بعض الحالات نرى أبقاراً جيدة ، قد تفشل في إحراز درجة عالية في جدول التحكيم بسبب ضعف الجزء الأمامي من الضرع مثلاً أو ميل العجز ، ولكنها على العموم تبين صفات ماشية اللبن الجيدة .

ولكى نحكم على بقرة اللبن بدرجة أكيدة من الدقة يجب أن تكون في موسم الحليب والأفضل أن تكون قريبة من أحسن فترات إدارتها فن العسير الحكم على بقرة جافة ، والبقرة الهزيلة بسبب نقص التغذية ، يصعب أيضاً تقدير قيمتها الحقيقية .

الدرس الثامن

(تابع) نموذج بقرة اللبن

إن بقرة اللبن غزيرة الادرار يجب أن تكون ذات أعضاء كبيرة للهضم حتى تستعمل كميات الغذاء الوفيرة اللازمة لإنتاج مقادير كبيرة من اللبن ، وهذا يردى إلى نمو بطن كبير . والبقرة الممتازة غزيرة الادرار لها أضلاع متسعة متباعدة عن بعضها ، ويجب أن يكون البعد بين كل ضلعين قدر عرض ثلاثة أصابع . ويجب أن تكون ذات بطن عميق لتعطي مجالاً لأعضاء الهضم والأعضاء الهامة الأخرى ، والحيوان الذي ينقصه البطن المتسع لا يقدر أن يستهلك غذاء كافياً يجعله وافر الادرار . وعمر الحيوان يؤثر على حجم البطن وعمقه فالحيجم والعمق يزيدان طبعياً مع تقدم العمر ، والعليقة التي معظمها مواد هشة كبيرة تجعل البطن كبيراً بسبب المحتويات الكثيرة في أعضاء الهضم . وعندما نتأمل حجم بطن بقرة ما فيجب أن نلاحظ عمقه إذا نظرنا من الجانب واتساعه إذا نظرنا من الخلف ، وبعض الحيوانات لها بطن عميق ، ولكنه ضيق ولذا فليست سعتها أكبر من بطن حيوان آخر غير عميق ولكنه واسع .

بعد ما يهضم الغذاء ويمتصه الدم يجب أن ينقل إلى أعضاء
الدورة الدموية : أخرى من الجسم حيث يمر بتغيرات كثيرة قبل أن يفرز في
صورة لبن . والدورة الدموية القوية النشطة مهمة جداً لأن
بدونها يحتاج الحيوان إلى القوة .

والدورة الدموية تشمل القلب والرئتين والشرايين والأوردة ، ومحيط الصدر الكبير
يدل على قوة القلب والرئتين . والجلد الناعم اللين يدل على دورة دموية منظمة ،
فمثل هذا الجلد يدل على أن الأوعية الدموية الصغيرة التي تحت الجلد نشطة وأن
الحيوان في صحة جيدة . والعين الصافية البراقة دليل الدورة الجيدة كذلك ،
وعندما تكون البقرة مريضة أو خاملة بطبيعتها ، تضعف الدورة ، وينشف الجلد
وتخشن الشعر ويوقف ، وينعدم صفاء العينين .

إن أهم نقطة يجب ملاحظتها بخصوص الدورة الدموية هي
أوردة اللبن ، فالدم بعدما يمد الضرع بعناصر التغذية لإفراز
لبن يعود إلى القلب في أوردة اللبن . ويخرج وريد من الضرع
من كلا الجانبين قرب الخط الأمامي حيث تتصلب الضرع بالجسم ، ويمر الوريد تحت
الجلد مباشرة ، ويتعرج كثيراً أو قليلاً ، وفي بعض الأحيان يتفرع إلى فرعين أو أكثر
وفي النهاية يمر إلى أعلى في فتحة أو أكثر في جدار البطن إلى تجويف الجسم . وجزء
الوريد من الضرع إلى الفتحة التي يمر فيها إلى البطن يسمى وريد اللبن . والفتحات
التي في البطن حيث تمر الأوردة تسمى عادة مداخل الأوردة وتوجد في بطن البقرة
عادة فتحتان فقط ، واحدة في كل من الجانبين وأحياناً يتفرع وريد اللبن إلى فرعين
أوربما أكثر وكل فرع يدخل تجويف الجسم من فتحة منفصلة في جدار البطن
فأوردة اللبن وحجم مداخلها دليل صادق على غزارة الادرار ، لأن إنتاج اللبن
الوفير لا بد له من كميات كبيرة من الدم تمر في الضرع ، والأوردة الكبيرة دليل
على ذلك .

ولكن عند الحكم على غزارة الادرار يجب أن نعمل حساب عمر البقرة لأنه يؤثر

إلى حد كبير على حجم الأوردة فيبدو الحجم الكبير جداً في الأبقار الكبيرة في السن وفي هذه الأحوال ربما يكون حجم الأوردة ومداخلها دليلاً على أن البقرة كانت غزيرة الادرار في الماضي وليس دليلاً على أنها تبشر بانتاج وفير في المستقبل . والوريد في الحيوان الصغير أصغر ، وأكثر مرونة ، منه في الحيوان الكبير .

ويجب أن يعتبر الشخص أيضاً موسم الحليب . فعندما تكون البقرة في بداية موسم الحليب أى حينما تنتج أكبر مقدار من اللبن تكون الأوردة أكبر مما لو كانت البقرة نفسها في دور الجفاف أو قريبة منه أما مداخل الأوردة فتبقى كما هى تقريباً مادامت البقرة قد بلغت دور النضوج ولذلك فعند الحكم على بقرة في دور الجفاف أو في آخر فترة من موسم الحليب فحجم مداخل الأوردة أهم جداً من حجم أوردة اللبـن .

إن حجم الضرع وشكلها له أهمية عظمى في اختيار بقرة ما ،
الضرع : وحتى تنتج البقرة اللبن ، تهضم الغذاء الذى تمتصه الدم ، وهذا يمر في دورته إلى الضرع . والضرع تتكوّن من غدتين كبيرتين أو مجموعتين من الغدد مقسمة إلى أقسام تنتمى بالحلمات الأربع . وقناة كل حلمة تتجه إلى أعلى إلى تجويف صغير يسمى مخزن اللبن . والضرع مكوّنة من أنسجة غددية تفرز اللبن ، وأنسجة ضامة وأنسجة دهنية ، وبما أن الغدد هى التى تفرز اللبن من الدم فحجمها ونموها أعظم دليل على مميزات بقرة اللبن .

وليس حجم الضرع وحده هو المهم بل عدد خلايا الإفراز النشيطة ، فالضرع المكوّنة من مجاميع خلايا خاملة وخلايا دهنية لا تؤدى عملها جيداً ، مثل هذه الضرع تظل كبيرة بعد حلبها كما كانت قبل الحلب تقريباً ولكن الضرع التى بها نسبة كبيرة من مجاميع خلايا افراز اللبن تنكمش بعد الحلب ، وتكون رخوة طرية ناعمة عندما تلمس . فالدورة الدموية الحسنة ومجاميع الخلايا السليمة تدل عليها نعومة الجلد وبروز الأوردة . وتكون الضرع قبل الحلب طبيعياً ممتددة إلى درجة كبيرة ولكن بعد الحلب يجب أن ينقص حجمها ويرتخى جلدّها .

وأحسن ضرع هي ما كانت متصلة بالجسم اتصالاً طويلاً من الأمام والخلف .
ويجب أن يمتد الاتصال من الخلف إلى أعلى ويكون عريضاً . ويجب ملاحظة
الجزء الأمامي من الضرع خاصة لأن هذا الجزء عرضة أن يكون نموه غير كامل .
ويجب أن يتصل بالبطن إلى الأمام مسافة مناسبة وأن يكون جزءه متساوياً
في الحجم وبدون فجوات عميقة بينهما .

ويجب أن تكون الحلمات ذات حجم مناسب لسهولة الحلب وأماكنها متناسبة
البعد ، وأحسن وضع للحلمات أن يكون البعد بينهما ١٥ سم من الخلف إلى الأمام
ومثل هذه المسافة من جانب لآخر ، فالحلمات المتقاربة جداً لا تسهل عملية الحلب .
ويجب أن تكون الحلمات مناسبة الطول فيسهل مسكها باليد وألا تكون كبيرة تنعب
الحلاب ولا صغيرة جداً لأنها تجعل الحلب بطيئاً وصعباً إلى حد ما .

ويجب أن تكون الحلمات ناعمة خالية من التواءات فاذا وجدت فيمكن
أحياناً تقليلها وتنعيمها باستعمال الفيزلين ، وتوجد أحياناً فتحة في جانب الحلمة . فمثل هذه
الحلمة غير مرغوب فيها لأن سيلان اللبن منها يسبب اتساخ الأيدي واللبن ويسبب
خسارة في اللبن . وكثيراً ما نجد بقرة صمامها العضلي الذي يغلق فتحة الحلمة لا يعمل
بصورة طبيعية ، والنتيجة أن اللبن ينزل قطرات أو ينساب انسياباً من حلمة أو أكثر
وهذه الحالة غير مرغوب فيها مع أن مثل هذه البقرة يسهل حلبها . ونجد أيضاً
بقرات ، ترش حلمة من حلماتها أو أكثر ، اللبن أثناء الحلب وهذا غير نظيف ويسبب
نقص اللبن .

والهيئات التي تقيم المعارض تهتم بنوع خاص بشكل الضرع وتناسقها ، ومن جهة
الإنتاج فالأمر الجوهرى هو أن يكون للضرع سعة كافية تسمح بإفراز أكبر كمية من
اللبن وأن تكون حلماتها مناسبة الحجم يسهل حلبها . وعندما تكون البقرة في دور
الجفاف ، يستحيل الحكم بدقة على حجم الضرع ونوعها ولكن وجود عدد كبير
من ثنيات الجلد يبين أن بالضرع مجالا كبيراً للتوسع عندما تمتلئ وقد يدل على
أنها ستمتلئ إلى الحجم المناسب .

وعندما يحاول شخص أن يحكم على بقرة جافة يجب أن يلاحظ خاصة طول اتصال ضرعها بالجسم ، ولا يمكن الحكم على حجم ضرع عجلة وشكلها في المستقبل إلا عند قرب ولادتها . ويمكن معرفة مكان الحلمات وحجمها بدقة أكبر من معرفة حجم الضرع في المستقبل .

إن حجم وشكل الجسم والضرع وأوردة اللبن ، ومداخل
علامات أخرى الأوردة في الجسم هي أهم نقط يجب اعتبارها عند اختيار ماشية اللبن ولكن نموذج اللبن ، وطبيعة حيوان اللبن تدل عليهما علامات أخرى فيجب أن يكون الرأس والوجه واضحاً والملاحم والفم واسعاً والأنف مفتوحاً ، والعينان يقطعتان براقبتين ، ويجب ألا تكون الرقبة غليظة بل رشيقة الاتصال بالرأس والكتفين ، طويلة ورفيعة نسبياً . ويكون أعلى الكتفين ضيقاً ناعماً ، والسلسلة الفقرية بارزة وقوية ، وتجويف الحوض كبيراً نسبياً ، وعظام الخطافين والدبوسين متباعدة ، ويجب أن يكون الفخذان نحيلين وبينهما مسافة تسمح لتمر الضرع .

الدرس التاسع

جدول التحكيم

إن جدول التحكيم - كما يطبق على ماشية اللبن - هو ما هو جدول التحكيم وصف مختصر لشكل جسم الحيوان المرغوب مع نقاط كثيرة أو قليلة لكل جزء في الحيوان بالنسبة إلى أهميته . ومجموع درجة الكمال للحيوان ١٠٠ نقطة .

وأول محاولة لعمل جدول تحكيم قام بها مربو الماشية في جزيرة جرزى سنة ١٨٣٤ وقد كان مجموع هذا الجدول ٢٦ نقطة : وحوالى الوقت الذى بدأت فيه أمريكا تستورد ماشية الهولشتين ما بين سنتي ١٨٧٠ ، ١٨٨٠ نشر مربو الماشية الهولنديون

جدولا للتحكيم خاصاً بماشيتهم ونشرت جمعية الهولشتين فريزيان الأمريكية جدولاً
تحكيم في سنة ١٨٨٥ ، ونشر النادى الأمريكى لماشية الجرزى جدولاً في سنة ١٨٨٩ ،
وفي كلتا الحالتين كانت الجداول الأمريكية تعديلات وتحسينات للجدول التى عملها
أولا المربون الأوروبيون وفيما بعد عملت الجمعيات التى تهتم بسلالات أخرى جداول
تناسب أغراضها .

ودراسة جداول التحكيم التى عملتها جمعيات مربى الماشية العديدة تبين فروقاً
شاسعة فى قيمة بعض أجزاء الجسم فمثلاً جدول تحكيم الهولشتين يعطى ٣٠ نقطة
للضرع والحلمات وأوردة اللبن بينما جدول تحكيم الجرزى يعطيها ٣٦ نقطة ، ونرى
فروقاً مشابهة إذا بحثنا فى أجزاء الجسم الأخرى . ويجب أن يتذكر الطالب جيداً أنه
عند وضع جداول التحكيم لم يكن كل الاعتبار لإنتاج اللبن وحده ولكن نموذج
السلالة ، أى الشكل والمظهر كان له قدر من الاهتمام . وفى بعض الأحوال لا يزال
اعتبار آخر يدعو إلى الاهتمام ، فبعض السلالات بها عيب فى ناحية ما ، مثلاً
سلالة الجرزى قد يكون بها عيب فى الجزء الأمامى من الضرع ويؤهل المربون أنهم
باعطاء قيمة عظيمة لهذا الجزء يستطيعون أن يلاشوا هذا العيب تدريجياً من السلالة
وبعض نقط الشكل مثل كبر الضرع وعمق البطن وكذا الدليل على أن البقرة
تستخدم الغذاء لإنتاج اللبن وليس لزيادة اللحم ، كلها تتصل بكفاءة الحيوان
لإنتاج اللبن . ولكن الكفل المستوى والوجه ذا الصحن فى بعض السلالات ليسا دليلًا
على إنتاج اللبن . وهذه الأجزاء لها قيمتها من جهة الشكل . ومعظم جداول التحكيم
وخصوصاً التى تصدرها جمعيات مربى الماشية تهدف إلى النفع والجمال

إن استعمال جداول التحكيم مهم للغاية وخاصة للمبتدئ
ليثبت فى ذهنه الأجزاء الهامة فى جسم الحيوان وقيمتها النسبية .
وكما زادت خبرة الشخص كلما نقصت قيمة جداول التحكيم
للحكم على الحيوانات . وبعدها يتقدم الطالب فى معرفة الحيوانات إلى درجة مناسبة
يجب أن يستغنى عن جداول التحكيم وينبى حكمه على مقارنة حيوان بآخر ، وفى

استعمال جدول
التحكيم

المعارض : يقوم الحكم على الحيوانات كلية ، على مقارنتها ببعضها .
وبما أن الحقائق الجوهرية الخاصة بماشية اللبن متشابهة بالرغم من اختلاف سلالاتها ، جرت العادة أنه عند التدريب على الحكم على ماشية اللبن ، يستخدم جدول عام للتحكيم يبرز نقط الشكل الهامة التي تدل على تفوقها في إنتاج اللبن متغاضياً عن المميزات الخاصة للسلالة . وخير للمبتدئ أن يبدأ بجدول تحكيم من هذا النوع ويدرس شكل ماشية اللبن على وجه العموم وفيما بعد يمكن استعمال جدول التحكيم الخاص بكل سلالة مع الانتباه إلى النقط الأكثر أهمية . وفيما يلي جدولان للتحكيم أحدهما لماشية اللبن عامة والآخر لماشية الجرزي خاصة :-

جدول تحكيم عام لماشية اللبن

(وافقت عليه في سنة ١٩٢٢ الجمعية العلمية الأمريكية لماشية الألبان ومنتجاتها)

الدرجة الكلية	تقدير التقدير	المتسبج المدرس	جدول التحكيم
			١ - الصفات الخاصة بشكل ماشية اللبن
٢٠			١ - الشكل العام :
			١ - الرأس منتصب - واضح الملامح - الرقبة رفيعة ، العنان بارزتان نشيبتان هادئتان
٣			٢ - الظهر مستقيم وقوي - الخطافان مستويان
٤			ويبينهما مسافة
			٣ - الكف طويل وعريض ومستو - مؤخرة الكفل عند اتصال الذيل ، مستوية والتواءان
٥			الوركين متباعدان
٣			٤ - الأرجل مستقيمة وقوية
			٥ - التركيب العام : قوى ، كبير الحجم بلا خشونة ، متوسط وزن الحيوان التام النمو :

تصحيح الدرس	تقدير الدرجة	الدرجة الكاملة	جدول التحكيم
		٥	الجزى ٩٥٠ رطلا . الجزى وأيرشير ١١٠٠ رطل . المولشتين ١٣٥٠ رطلا
		١٥	ب نموذج اللبن :
		٥	٦ - البقرة واضحة الملامح ، لها مظهر الأنوثة غير قابلة للسمنة
		٤	٧ - الكتفان والغارب والسلسلة الفقرية ، وعظام الخطافين والدبوسين ، بارزة وخالية من اللحم
		٣	٨ - القطن واسع ، الأضلاع طويلة ومتباعدة وكيرة الانحناء
		٣	٩ - المزاج : نشيطة غير شرسة
		١٥	٢ - الصفات الدالة على التركيب الجسمي والقوة والحالة .
		٨	١٠ - الصدر واسع وعميق ذو أضلاع كبيرة الانحناء
		٢	١١ - الأنف كبير ومفتوح
		٥	١٢ - الحالة : ذات حيوية ، قوية ، متينة ولكن ليست مكتظة باللحم
		١٥	٣ - الصفات الدالة على استهلاك مواد الغذاء وهضمها :
		١	١٣ - المخطم كبير والفم غريض
		٤	١٤ - الجلد طرى ، مرن ، متوسط السمك يدل على دورة دموية نشيطة وافراز قوى والشعر ناعم
		١٠	١٥ - البطن : عميق واسع وطويل غير متدل الأضلاع بينها مسافة

تصحيح المدرس	تقدير الدرجة	الدرجة الكاملة	جدول التحكيم
		٣٥	٤ — الصفات الدالة علي نمو الأعضاء التي تفرز اللبن .
		٧	١٦ — الضرع :
		٧	١ — السعة : كبيرة الحجم
		٧	ب — النوع : طرية خالية من النتؤات
		٦	ح — الشكل : تمتد كثيراً إلى الأمام والخلف ، مستوية من أسفل . ليست متهدلة أرباعها مليئة ومتناسقة
		٧	١٧ — أوردة اللبن : كبيرة ، طويلة ، متعرجة ، متفرعة . واسعة المدخل في الجسم
		٣	أوردة اللبن في الضرع ، متعرجة كثيرة كبيرة
		٥	١٨ — الحلمات : مناسبة الحجم ، متناسقة الوضع
		١٠٠	المجموع

(ملاحظة) في حالة العيب الظاهر أو الشذوذ الخطير في الحيوان يمكن استقطاع حتى ٥٠ نقطة من مجموع الدرجات .

جدول تحكيم المناشئة الجرزى

تصحيح المدرس	تقدير الدرجة	الدرجة الكاملة	جدول التحكيم
		٣	الرأس : ٦ نقط
		٣	١ — متوسط الحجم . نحيف . الوجه ذو صحن عريض ما بين العينين . القرون متوسطة الحجم ، منحنية للداخل .
			ب — العينان ، كبيرتان هادئتان ، الأذنان متوسطتان الحجم ، رقيقتان ، محمولتان بنشاط ، المنحطم

الدرجة الكاملة	تقدير التلميذ	اصحح المدرس	جدول التحكيم
٣			عريض بمنخارين واسعين ، وشفتين قويتين الفك قوى . الرقبة ٤ نقطة :
٤			رفيعة طويلة نوعاً ، رشيقة الاتصال بالرأس والكتفين وبسهم ٢٦ نقطة
٥			ا - الكتفان نحيفان بينهما مسافة واسعة من أسفل وضيقة من أعلى . الصدر عميق وواسع يلي الرجلين الأماميتين مباشرة
١٠			ب - الأضلاع مقوسة وبينها مسافة . البطن كبير وعميق غير متدل وقوى العضلات
٥			ج - الظهر مستقيم وقوى بارز الفقرات والقطن عريض وقوى .
٥			د - الكفل طويل ومستقيم من بدء الخوض إلى آخره
٣			هـ - الخطافان عاليان وبينهما مسافة واسعة .
٣			و - الفخذان مستويان وبينهما مسافة .
٢			ز - الأرجل متناسبة الحجم سليمة بينها مسافة ، والأقدام متينة لا تتصادم ولا تتعارض عند المشي وليست معوجة .
٢			ح - الجلد مرن وغير ملتصق بالجسم .
١			ط - الذيل رفيع وطويل ، دقيق الاتصال بالجسم وبه شعر لطيف في نهايته .
			الضرع ٢٤ نقطة
٦			ا - كبيرة الحجم ، مرنة وغير لحمية .
٤			ب - عريضة مستوية وليست عميقة عند الحلمات .
			ج - كبيرة من الأمام وجيدة الاستدارة .

الدرجة الكاملة	نقد النقطة	تصحيح المدرس	جدول التحكيم
٧			وتمتد كثيراً فيما قبل الحلمات الأمامية ومتينة الاتصال بالجسم .
٧			د - مستديرة جيداً من الخلف وبارزة للخارج ومرتفعة لأعلى كثيراً ، عريضة ومتينة الاتصال بالجسم الحلمات ٨ فقط
٨			متناسبة الطول والحجم ، متناسقة الوضع وتتدلى عمودية .
٤			أوردة اللبن : كبيرة ، طويلة ، متعرجة مرنة ، واسعة المداخل في الجسم .
٣			الجسم ٣ فقط البقرة تامة النمو تزن من ٨٠٠ - ١٠٠٠ رطل
١٥			المنظر العام ١٥ نقطة الجسم متزن ومتماثل في كل أجزائه ، ومتناسب الأجزاء ويدل على العموم على جودة الحيوان وكفاءته للغذاء والحليب .
١٠٠			المجموع

جدول التحكيم للشور الجرزي

الدرجة الكاملة	نقد النقطة	تصحيح المدرس	جدول التحكيم
٥			الرأس ١٠ فقط أ - عريض متوسط الطول . الوجه ذو صحن ضيق بين القرنين ، القسرتان متوسطا الحجم ومنحنيتان إلى الداخل .
٥			ب - المخطم عريض والمنخازان مفتوحان والعينان واسعتان وجريئتان تدلان على القوة والشدة .

الدرجة الكاملة	التدبير	تصحيح المدرس
٧	الرقبة ٧ نقط متوسطة الطول ذات عرف كبير عند تمام نموها، رشيقة الاتصال بالرأس والكتفين.	
١٥	الجسم ٥٧ نقطة أ - الكتفان مليئتان وقويتان وبينهما مسافة مناسبة. والغارب ظاهر والصدر عميق وممتلئ ، بين الرجلين الأماميتين وخلفهما مباشرة.	
١٥	ب - البطن طويل وعميق وواسع ذو أضلاع قوية مستديرة كبيرة الانحناء.	
٥	ج - الظهر مستقيم وقوى.	
٧	د - الكفل طويل ومناسب لحجم الجسم ومستقيم من بدء الحوض لآخره.	
٧	هـ - القطن عريض وقوى - الفخذان مستديران.	
٣	و - الفخذان منبسطان ومنفصلان جيداً واتصالهما بالبطن مقوس بدرجة معقولة.	
٥	ز - الأرجل مناسبة للحجم والنوع الجيد، متباعدة بأقدام ثابتة لا تشابك ولا تصادم عند المشي	
٢	ملاحظات التكرار نقطتان متناسبة الوضع.	
٢	الجملد نقطتان طرى ورخو.	
٢	الذيل نقطتان رفيع وطويل ينتهى بشعر لطيف ليس خشناً ولا مرتفعاً عند اتصاله بالجسم.	
٥	الجسم ٥ نقط الثور النام النمو وزن من ١٢٠٠ إلى ١٥٠٠ رطل	

تصحيح المدرس	تقدير التلميذ	الدرجة الكلية	جدول التحكيم
			المذارة العام ١٥ نقطة
		١٥	قوى العضلات ، مع تناسق الأجزاء بعضها مع بعض ، بالغ القوة والشدة ، ولو وجد في قطع من الحيوانات البرية لأصبح سيد القطيع .
		١٠٠	المجموع

الدرس العاشر

سلالات ماشية اللبن

الهولشتين — فريزيان

نشأت هذه السلالة في هولندا وعلى الأخص في ولاية
الموطن والانتشار فريزلاند والاسم المركب من هولشتين فريزيان هو اسم
هذه السلالة الرسمي في أمريكا وقد أطلق هذا الاسم
نتيجة لاتحاد جمعيتي مربي ماشية الهولشتين ومربي ماشية الفريزيان في سنة ١٨٨٥ .
والاسم الشائع عموماً الآن هو الهولشتين ، ولكن في بعض أجزاء أوروبا تعرف هذه
السلالة بالفريزيان .

وهذه السلالة من أقدم السلالات الموجودة ، والمراجع التاريخية تدل على أن
هذه الماشية قد تكاثرت في نفس المنطقة مدة ألفي سنة على الأقل وربما لم يكن
غير اختلاط قليل بينها وبين أى دم غريب . وفي عهد يوليوس قيصر كانت
المنطقة — التي هي الآن جزء من هولندا — مشهورة بالماشية . وفي القرن التاسع
اشتهرت هولندا بالجن والزبدة وفي القرن السابع عشر كانت تصدر كميات هائلة
من منتجات الألبان وكانت معروفة بيرانها الضخمة ، ومنذ ذلك الوقت ظلت

محتفظة بشهرتها . وفي كل تلك الأجيال كانت تربية الماشية العمل الوحيد تقريباً للمزارع الهولندي . وفي الوقت الحاضر تزرع هولندا قليلاً من الفاكهة والحبوب ، فالعناية بالأبقار ، وزراعة مواد الغذاء واعدادها ، واستخدام اللبن لإنتاج الزبدة والجبين ، تستولى على كل اهتمام المزارعين .

وأحسن ماشية الهولشتين فريزيان ما يربي في موطنه الأصلي ، وقد أصبحت أصلاً لبعض السلالات الأخرى التي طرأ عليها بعض التغيير عن الأصل بالنسبة لمؤثرات محلية . والماشية الهولندية ونسلها من السلالات الفرعية منتشرة في جزء كبير من شمال أوروبا يمتد حتى روسيا . وفي القرنين السابع عشر والثامن عشر أدخلت الماشية الهولندية إلى إنجلترا ويعتقد أن دم هذه الماشية كان عاملاً في تكوين بعض سلالاتي الشورتهورن والإيرشير

وبين سنتي ١٨٧٥ و ١٨٨٥ استوردت أمريكا نحو ١٠٠٠٠ رأس من الهولشتين ومعظم ماشية هذه السلالة الموجودة الآن في أمريكا تنتسب إلى ذلك العدد الصغير نسبياً الذي استورد في العشر سنوات . وفي الوقت الحاضر يبلغ عدد الماشية الهولشتين الأصلية المسجلة في أمريكا نحو ٦٠٠٠٠٠ رأس . أما ماشية الهولشتين المدرجة والماشية الأصلية غير المسجلة فيبلغ عددها نحو عشرين مرة قدر ذلك العدد .

إن الأرض الخصبة القيمة في هولندا تستعمل كلها تقريباً لزراعة الماشية اللبن ، وهولندا تتفوق على أي جزء في العالم من حيث العناية بالأبقار والاهتمام بها وفي فصل

الصيف ترعى الماشية في المراعي ولا تعود إلى الحظائر ، وتحلب الأبقار في المراعي ويحمل الحلابون اللبن من المراعي بدلاً من إرهاب الماشية بسوقها إلى الحظائر لتحلب وتستخدّم الدورة الزراعية في المراعي . وتملك هولندا أحسن المراعي في العالم . وإذا هبت ريح باردة من البحر يغطون الماشية بالبطنانيات وهي في الحقول

وحول أول أكتوبر ترجع الماشية إلى الحظائر وتبقى داخلها حتى أول مايو ويفضل الحظيرة عن مسكن العائلة ، باب ، في غالب الأحيان . ويبدل المزارعون

أقصى عناية ليحفظوا الحظائر والماشية نظيفة ، وإذا اتسخ حيوان يغسل بعناية قبل حلبه .

ويبذل المزارعون عناية فائقة ليربوا حيوانات من الماشية الممتازة وحدها ، ويستبقون فقط عدداً قليلاً من العجول وحوالى خمس العجلات من أحسن الأبقار ادراراً . أما باقى العجول فتباع بعد أسابيع قليلة لحيا ، وتباع الأبقار للحم عادة فى سن ثمان أو تسع سنوات .

إن ماشية الهولشتين أكبر سلالات اللبن ، ومتوسط وزن البقرة النامة النمو حوالى ١٣٠٠ رطل مع أنه قد يتراوح المجموع بين ١١٠٠ رطل و ١٨٠٠ رطل ، وتزن الثيران عادة من ١٨٠٠ رطل إلى ٢٢٠٠ رطل ، وقد يصل وزن ثور أحياناً ٢٥٠٠ رطل أو أكثر وفى السنوات الأخيرة اتجه الميل إلى نوع أكبر من الحيوان ويؤيد هذا الميل أن الأبقار التى ضربت الرقم القياسى فى ادرار اللبن هى فى معظم الأحوال أكبر حجماً من المتوسط . وبعض الأبقار الشهيرة فى هذه السلالة يبلغ وزنها ١٨٠٠ رطل وأكثر من ٢٠٠٠ رطل فى حالات قليلة .

المقارنة بين النوع إن ماشية هذه السلالة فى هولندا — على العموم — أقرب الأمريكي والنوع نوعاً إلى ماشية اللحم من ماشية الهولشتين الأمريكية الهولندية فالمزارع الهولندى يبيع ماشيته للحم وهى صغيرة السن نسبياً ، وينتظر رجماً كبيراً من لحم العجول وهذه الأسباب يفضل ماشية لبن قابلة للتسمين نوعاً . أما ماشية الهولشتين التى جلبتها أمريكا فقد كانت من الحيوانات غزيرة الادرار وشهرتها فى أمريكا قائمة على كفاءتها فى إنتاج اللبن . ولقد بذل المربون الأمريكيون أعظم جهودهم لزيادة قدرتها على الادرار .

بالجسم لونان الأسود والأبيض ولكل لون مناطق خاصة ، واللونان لا يختلطان ولا يندجان معاً ، وعلى العموم يفضل اللون مربو الماشية ، الحيوان الذى يتساوى فيه اللونان تقريباً . ولحسن الحظ لم يربو هذه السلالة انتخاب الحيوان على اللون بل على النفع والإنتاج .

وبين ماشية المنطقة الهولندية التي جاء منها أسلاف الهولشتين فريزيان ، عدد قليل من الماشية به اللون الأحمر والأبيض بدلا من الأسود والأبيض. وهذه الحيوانات تعتبر أصيلة ويمكن تسجيلها في هولندا ولكن في السنوات الأخيرة بدأ المربون الهولنديون يفضلون الماشية ذات اللونين الأسود والأبيض . وتبعاً لقانون الوراثة يولد أحيانا عجل بلونين أحمر وأبيض من أبوين أصيلين لونهما أسود وأبيض ، فالعجل أصيل ولكن هيثا التسجيل في أمريكا تقبل فقط تسجيل الحيوانات ذات اللونين الأسود والأبيض ، ولذلك لا يمكن تسجيل مثل هذا الحيوان .

إن ماشية الهولشتين أهدأ سلالات اللبن فعندما تربي مع صفات السمود سلالات أخرى يظهر الفرق واضحا . فتغير الحلايين أو أى تشويش مفاجئ كدخول زائر أو وجود حيوان غريب له أثر ضئيل جداً على معظم أبقار الهولشتين بينما تتأثر أبقار السلالات الأخرى وقد ينقص ادرارها . ولكن يحصل المربي على أحسن النتائج من بقرة الهولشتين يجب أن يقدم لها الغذاء بسخاء ،

والسلالة قوية ومن أحسن سلالات اللبن من جهة التكاثر ، فالعجول تولد كبيرة ومتوسط وزنها عند ولادتها نحو ٩٠ رطلا ، وهي قوية وتنمو بسرعة في الأسابيع الأولى ولهذا الحقيقة فهي تصلح للتسمين . وباعتبار الهولشتين سلالة لبن فهي تحتل مكانة عالية في إنتاج اللحم ولكنها لا تساوى سلالات اللحم الخاصة . وماشية الهولشتين لا تنجح في الجو الحار ولا الطقس الحار كما تنجح بعض السلالات الأخرى . فالماشية الجرزي تقوى على احتمال الحرارة أكثر من الهولشتين ، وتنصح هذه الحقيقة من أن ماشية الجرزي هي السلالة البارزة في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية ، والهولشتين هي السلالة البارزة في الجزء الشمالى .

والهولشتين لا تبلغ تمام نموها مبكرة ، فالحيوانات بتم نمو هيكلها بين سن أربع سنوات وخمس ، وتصل الحد الأعلى لوزنها بعد ذلك بنحو سنتين ، والعجلات عادة تبلغ السن الصالحة للولادة وإنتاج اللبن في ٢٨ شهراً أو ٣٠ شهراً . والولادة

فى سن مبكرة عن هذا غير مناسبة لثلا يتعطل نمو الحيوان ويصبح ذا حجم صغير .

انتاج اللبن والدهن
ليست هناك إحصائيات تبين متوسط إنتاج أى سلالة من ماشية اللبن بكل دقة ، فى ظروف المزارع العادية . ومجالات محطات التجارب تبين أن المتوسط السنوى لإنتاج

أبقار الهولشتين ٩٠٠٠ رطل لبن تحتوى على ٣,٤٥ / دهن فيكون متوسط الدهن ٣١٠ أرتال ، وهذه الأرقام تبين متوسط الإنتاج فى أحوال حسنة . ولكن فى بعض الأحيان يبلغ متوسط إنتاج قطيع كامل ١٠٠٠٠ رطل فى السنة وهذا غير عادى ويمثل إنتاج الحيوانات الممتازة التى تستخدم معها طرق مثلى للتغذية وإدارة رشيدة . أما إذا نزل متوسط إنتاج البقرة عن ٧٥٠٠ رطل سنوياً فيجب على المربي أن يراجع خططه فى التغذية والتربية .

صفات لبن الهولشتين
تنتج ماشية الهولشتين - على العموم - لبناً أكثر بنفقات أقل - لكل ١٠٠ رطل لبن - من أى سلالة أخرى ولكن نسبة الدهن فيها أقل السلالات . ويحدث أحياناً أن اللبن الذى ينتجه قطيع غزير الادرار - وخاصة إذا كانت أكثر أبقاره حديثة الولادة - تنزل نسبة الدهن فيه عن ٣ / وهى النسبة القانونية للدهن . ويعاب على ماشية الهولشتين أن لبنها يحتوى على نسبة قليلة من الدهن . فاذا كانت المسادة الدهنية هى التى ستباع فقذارها الكلى هو الأهم . ولبن الهولشتين مناسب لتغذية الأطفال وصغار الحيوان ، واللبن الذى يحوى نسبة عالية جداً من الدهن غير مرغوب إذا لم يخفف بالماء . وفى لبن الهولشتين ٢٨ / من مجموع المواد الصلبة دهن بينما هذه النسبة ٣٤ / فى لبن الجرزى .

إن حبيبات الدهن المعلقة فى اللبن صغيرة نسبياً ولونها أقل اصفراراً من جميع سلالات اللبن ، وبسبب صغر حجم الحبيبات الدهنية ، لاتنفصل القشدة بسرعة ولا تنفصل تماماً كما لو كانت الحبيبات الدهنية أكبر ولكن عند استعمال الفراز فالفرق فى خسارة الدهن فى اللبن الفرز ضئيل فى جميع السلالات لدرجة

لأنه ذكر ، وللعجيبات الدهنية الصغيرة ميزة عند نقل اللبن للسوق فلا يتحول اللبن بسهولة إلى زبدية من تأثير حركة النقل .

لقد كان السجل الممتاز عاملاً هاماً في تحسين ماشية السجل الممتاز الهولشتين وزيادة انتشارها في أمريكا . وفي سنة ١٨٨٦ ابتكرت جمعية الهولشتين فريزيان هذا النظام الذي يقضى باختبار قوة البقرة الإنتاجية وتسجيلها وقد اتبعت جمعيات سلالات اللبن الأخرى في أمريكا هذا النظام في صور مختلفة قليلاً .

وحتى تستحق البقرة أن تدون في السجل الممتاز يجب أن يكون لها سجل رسمى حسن للأنتاج العالى علاوة على سجل نسبها كبقرة أصيلة . والثور الهولشتين يستحق أن يدون في السجل الممتاز إذا حازت أربع بقرات من بناته الشروط التى تجعلها مقبولة في السجل الممتاز

وفي السنوات الأخيرة اتبعت خطة جديدة إضافية تسمى « سجل تحسين القطيع » فتحفظ سجلات إنتاج قطعان بأكملها بدلاً من عدد قليل من الأبقار الممتازة ويعتقد أن سجلات إنتاج القطعان الكاملة تعمل على سرعة تحسين القطعان والسلالة كلها .

الدرس الحادى عشر

سلالات ماشية اللبن

الجزى

إن السلالتين الجزى والجزى تحملان اسمى الجزيرتين الجزى والجزى الكبيرتين اللتين تسميان بهذين الاسمين . وتقع هذه الجزى فى متدخل القنال الانجليزى على بعد نحو ٩ أميال من الشاطئ الفرنسى ونحو ٧٠ ميلاً من انجلترا .

وقد كانت ماشية هذه الجزى توضع معاً فى نوع واحد وتسمى ماشية الدرني

"Alderney" على اسم الجزيرة الثالثة في الحجم . والمفروض أن ماشية هذه الجزر من سلالة الماشية النورمندية والبريتانية في فرنسا . وهي من نوع "Bos Sondaicus" فهي قريبة في الأصل من السويسري البني ، ومن ماشية إنجلترا بدرجة كبيرة أو صغيرة ، ولكنها لا تمت بصلة إلى الهولشتين . ولا يعرف متى جلبت هذه الماشية من فرنسا إلى الجزر ولكن المعروف أنها ظلت ثقيمة زمناً طويلاً ومنذ سنة ١٧٨٩ أصدرت جزيرة جرزي قانوناً يمنع منعاً باتاً استيراد أى ماشية إلا للذبح . وبعد سنوات قليلة أصدرت جرزي قانوناً مشابهاً

وقد جلبت إنجلترا الماشية الجرزي وأصبحت فيها كثيرة العدد ، ولكن عدداً قليلاً منها في أى جزء آخر من أوروبا . وقد كان أول طلب لهذه الماشية خارج موطنها الأصلي ، من إنجلترا حيث ربيت في ضياع النبلاء للجمال شكلها . وحتى في الوقت الحاضر ليس لإنتاج هذه السلالة أثر يذكر بالنسبة إلى مجموع منتجات الألبان في إنجلترا . وفي زمن مضى في إنجلترا حدث ضرر لسلالة الجرزي لأن المربين كانوا يطلبون لوناً خاصاً للحيوان متغاضين عن النفع والإنتاج ، وكانت هذه الرغبة أن يكون للحيوان لون واحد بدون جزء أبيض ، وأن يكون لسانه وشعر ذيله أسودين وفي الوقت الحالى لا يهتمون كثيراً باللون مع أن أغلب ماشية الجرزي ذات لون واحد ولسان أسود .

وفي سنة ١٨٥٠ استوردت أمريكا بعض الأبقار الجرزي وفي سنة ١٨٦٨ استورد استيفنس من مونتريال بكندا تسعة حيوانات وإليها تنتسب بعض الأبقار الممتازة في الماشية الجرزي الآن . وكثر الاستيراد من بعد سنة ١٨٦٨ . وفي الولايات المتحدة الآن نحو ٣٥٠٠٠٠ حيوان أصيل مسجل وهذا العدد يبلغ حوالى ٣٥ مرة قدر الحيوانات الموجودة في جزيرة جرزي نفسها . وعلاوة على هذه الحيوانات الأصيلة المسجلة ، فهناك نحو سبعة ملايين حيوان جرزي مدرج أو أصيل غير مسجل ، والماشية الجرزي تحتل المرتبة الثانية في العدد بين سلالات اللبن في الولايات المتحدة .

والماشية الجرزي موجودة في جميع أنحاء أمريكا ولكن أكثرها في الولايات

الشرقية والجنوبية . وفيما بين سنتي ١٨٧٥ و ١٨٨٥ حدث ارتفاع عظيم في أسعار هذه السلالة في أمريكا فبيعت الأبقار التي من عائلة سانت لمبورت بأثمان باهظة وقد بلغ ثمن بقرة واحدة ٢٥٠٠٠ ريال . وفي وقت قريب نسبياً صدر عدد كبير من ماشية الجرزي من أمريكا ومن جزيرة جرزي إلى استراليا ونيوزلندا ، وقد تكاثرت هذه الماشية وأصبحت معروفة في تلك البلاد البعيدة .

وفي سنة ١٨٩٣ أجرى اختبار خمسة وعشرين بقرة من كل من الجرزي والجرنزي والشورتهورن في معرض شيكاغو العالمي فنازت الجرزي بالمكانة الأولى في إنتاج أكبر مقدار من اللبن والزبدة بأرخص نفقات ، وقد ساعد هذا على انتشارها فازداد عددها بسرعة في السنوات التالية وقد أجرى اختبار أكبر في المعرض العالمي في سانت لويس سنة ١٩٠٤ فازت فيه الجرزي أيضاً بالمكانة الأولى من حيث أكبر إنتاج بأقل نفقات في إنتاج الدهن .

يبلغ طول جزيرة جرزي ١١ ميلاً وعرضها ٩ أميال ومساحتها ٣٦٦٨٠ فداناً منها ٢٥٠٠٠ فدان صالحة للزراعة ، وعدد سكانها ٦٠٠٠٠ نفس ، وهذه الجزيرة ترتفع عن مستوى المحيط جنوباً على شكل منحدر طويل يتدرج مرتفعاً حتى الشمال حيث ترتفع هضاب نحو ٢٠٠ قدم فوق سطح المحيط ، وهذه الطبوغرافيا تجعل الجزيرة معرضة للشمس وتمنع رياح الشمال الباردة عنها والطقس على العموم معتدل وغير متقلب بالنسبة لتأثير تيار الخليج الذي يجعله دافئاً . ويبقى العشب أخضر على مدار السنة وهو غذاء شهى ومغذ ، وتربط الماشية في الحقول نهراً وتعود إلى الحظائر في المساء حيث تتغذى على الدريس والمحاصيل الجذرية كالجزر والبنجر واللفت وقليل من نخالة القمح أو كسب بذرة القطن وقليل جداً من الحبوب يقدم لها في أي وقت .

والأرض تزرع مراراً في جرزي فيزرع على الأقل محصولان في السنة في نفس الأرض ، وقد تدهورت خصوبة تربتها في وقت ما ولكنها الآن استعادت خصوبتها

وزاد إنتاجها حتى أنها تضارع أخصب المناطق الزراعية في أوروبا وفي الجزيرة نحو ١٠٠٠٠ بقرة أى بنسبة رأس لكل ٢,٢ فدان من الأرض المزروعة . وقد استمرت تربية هذه الماشية وتحسينها بقصد إنتاج الزبدة لمدة أكثر من ١٠٠ سنة . وفي سنة ١٨٣٤ عمل جدول تحكيم للأبقار والثيران وقدمت جوائز للحيوانات التي حازت أكثر النقاط طبقاً لجدول التحكيم ، ومنذ ذلك الوقت أخذت السلالة تتحسن بسرعة أكبر . والماشية الجرزي الآن متناسبة الشكل . ولكن متوسط إنتاجها في الجزيرة ربما أقل من مثيلها في أمريكا . ويعزى هذا في الغالب إلى قلة عليقة الحبوب في الجزيرة . والماشية في جرزي أصغر حجماً منها في أمريكا .

إن الماشية الجرزي أصغر سلالات اللبن الهامة ومتوسط الحجم والشكل وزن البقرة يتراوح عادة بين ٨٠٠ رطل و ٩٠٠ رطل ويزن الثور ما بين ١٢٠٠ إلى ١٧٠٠ رطل ، ويفضل مربو الماشية الأمريكيون الحجم الكبير ، ولهذا السبب ، وللتغذية السخية ، يعتقد أن السلالة تميل إلى زيادة حجمها تدريجياً بعد أجيال قليلة . وكثيراً ما توجد أبقار ترزن ١٠٠٠ رطل في أمريكا ولكن مثل هذه الأبقار لا توجد في جزيرة جرزي .

والبقرة الجرزي الممتازة هي أحسن مثل لنموذج ماشية اللبن الذي يدرس في المدارس الزراعية ، فهي مثانة الشكل ولها بطن كبير بالنسبة لحجمها وضرع مليئة متناسقة . والبقرة لاتحمل لحماً زائداً في موسم الحليب . والفرق واضح بين ماشية الجرزي المستوردة حديثاً أو نسلها ، وبين نسل الماشية التي استوردت قديماً ، حتى أنهم يعرفان بنوع الجزيرة والنوع الأمريكي . والماشية الأمريكية أكبر وأخشن وأقل جمالاً من ماشية الجزيرة . والماشية من النوع الأمريكي تضرب معظم الأرقام القياسية لإنتاج اللبن والدهن في السلالة .

وقد كان لفيليب دونسى فضل وأثر على السلالة الجرزي وعلى تجارب مربى هذه الماشية أكثر من أى شخص آخر . فدونسى الذى بدأ تربية الماشية الجرزي من سنة ١٨٢٦ واستمر إلى سنة ١٨٦٧ جعل السلالة معروفة جيداً في بلاد

الإنجليز . وكان مثله الأعلى تربية حيوانات كبيرة ذات تركيب قوى وميزات ادرار عالية ، وهذا كان عكس تجارب النبلاء الذين كانوا يفضلون حيوانات صغيرة الحجم جميلة ليربوها كحيوانات مدللة في ضياعهم . وكان دونسى مهماً أكثر بتربية الجرزي لغرض اقتصادى واضح . وفى سنة ١٨٤٩ اشترى دنكان عدداً من الماشية الجرزي التى رباها دونسى ، واستمر فى تحسين الماشية المعروفة الآن فى أمريكا بالنوع الأمريكى .

ولإيجاد هذا النوع من الماشية ، أختار المربون النموذج الذى رغبوه وأجروا التكاثر بتلقيحه مع أقارب الدرجة الأولى بكثرة وباستمرار ، واستولدوا عجلات تلد عندما تبلغ الثالثة من عمرها وكان هذا عاملاً فى إيجاد حيوانات كبيرة . وأول حيوانات استوردتها أمريكا كانت من قطعان دنكان أو من نسلها وهذه الحقيقة تبين أن أسلاف القطعان الأمريكية جلبت من جزيرة جرزي منذ أكثر من ١٠٠ سنة ، وأن أصل الماشية المعروفة بالنوع الأمريكى يرجع الفضل فيه إلى المربين الإنجليز بين دونسى ودنكان .

الدرس الثانى عشر

سلالات ماشية اللبن

١. تابع الجرزي

يختلف لون الماشية الجرزي اختلافاً كبيراً فيبدأ من الأصفر صفات السموات الفاتح الذى يكاد أن يكون أبيض ، إلى الرمادى الغامق أو الأسود . واللون الغالب هو الأصفر الرملى كلون الغزال ، مع لون أسود فى أسفل الجسم وعلى الرأس وقد توجد بقع بيضاء فى الجسم وخصوصاً فى أسفله ويكثر البياض فى الحيوانات المستوردة حديثاً من الجزيرة وبعض الحيوانات التى أحرزت البطولة فى المعارض الحديثة كانت من ذلك اللون .

واللسان وشعر الذيل أسودان عادة والمخطم أسود غامق تحيط به حلقة بيضاء بلون الدقيق ، والثيران غالباً أغرق لوناً من الأبقار .

والأبقار الجرزي حساسة ذات أعصاب رقيقة فعندما تعامل بعناية تصبح في غاية الهدوء ، وعلى العكس إذا أهملت أو أسئمت معاملتها . وهي تتأثر أكثر من غيرها بأى ازعاج حولها . والماشية الجرزي ، حاجتها الغذائية معتدلة ، ولكنها مثل ماشية اللبن الأخرى تازمها تغذية وافرة نضجة حتى تعطى أحسن إنتاجها وهي تنجح في المناخ الدافئ الجنوبي أحسن من السلالات الأخرى ، وهذه الحقيقة ، لحسن الحظ ، تجعل لها ميزة لتربى في مصر .

والأبقار الجرزي ضعيفة في إنتاج اللحم حتى ولو قورنت بسلالات اللبن . والدهن فيها أصفر جداً وليس موزعاً توزيعاً حسناً في لحم الحيوان ، والعجول المولودة حديثاً صغيرة ترن من ٥٠ إلى ٦٠ رطلاً عند ولادتها ، ولا تنمو بسرعة في الأسابيع الأولى القليلة ولذلك فلا تصلح جيداً لإنتاج لحم العجول ، وإذا ربيت العجول الجرزي للحم ، فيجب أن تباع عند بلوغها الشهر الثامن أو العاشر من عمرها ، فاذا بلغت هذه السن في بداية موسم البرسيم فالأفضل بقاؤها مدة أطول لأنها ستتنمو نمواً سريعاً على البرسيم الأخضر .

والماشية الجرزي لها كفاءة عظيمة لتوريث صفات الادار لنسلها عند تلقيحها مع ماشية أخرى عادية أو ماشية مدرجة ، والنسل يأخذ عن الجرزي خواصه وكفاءته في إنتاج اللبن بصورة قوية وهذه الصفة المميزة قد لوحظت في مصر ، ولها قيمة عظيمة خصوصاً في أى بلاد كصر يمكن فيها تكوين قطعان من الماشية المهجين أو المدرجة بنسب عالية في وقت قصير باستعمال ثيران طلائق أصيلة . والعجلات الجرزي تبلغ تمام نموها مبكرة ، فاذا أعطيت الغذاء المناسب تنمو عادة نمواً حسناً وتستطيع أن تلد أول صغارها وتبدأ الحليب عندما تبلغ سنتين أو سنتين وشهرين من عمرها . وهذه الحقيقة — أى أن العجلات الجرزي يتم نموها في سنتين — مهمة جداً فهي تجعل مربى الماشية قادراً أن يرسم خططه لإنتاج أكبر مقدار من اللبن في أنسب مواسم السنة ، وفي مصر مثلاً يفضل

معظم مربى الماشية أن تصل أبقارهم أعلى ادراهم في فصل الشتاء عندما يكون
البرسيم متوفراً ولذلك فهم يرسمون خطهم أن تلد الأبقار في شهور الخريف ،
والعجلات البكرية التي عمرها سنتان يمكن أن تلد أول عجلوها كذلك في شهور
الخريف . ونتيجة لذلك يظل إنتاج اللبن متصلاً . ولكن إذا لم تبلغ العجلات
تمام نموها إلا بعد سنتين ونصف كما تفعل الهولشتين ، فالعجلات تلد وتبدأ
الحليب في بداية الصيف عندما تكون الأحوال غير مناسبة لإنتاج اللبن الوفير .
وفي هذه الحالة قد يفضل معظم مربى الماشية المصريين أن يتحملوا النفقات
الإضافية ويبقوا العجلات ثلاث سنوات كاملة حتى تلد أول صغارها .

في الأحوال الزراعية الحسنة ، يعتبر متوسط الإنتاج الذي
يبلغ ٥٥٠٠ رطل لبن و ٣٠٠ رطل دهن لجميع الأبقار
بإنتاج اللبن الحلوب بكرية وكبيرة في السنة ، معتدلاً . ومتوسط
الإنتاج الذي قدره ٨٠٠٠ رطل أو أكثر في السنة يعتبر عالياً جداً ولكن يمكن
إنتاجه في أحسن الأحوال . وتتراوح نسبة الدهن في لبن الجرزي بين ٤.٥٪
و ٦.٥٪ بمتوسط ٥.٢٪ . ومجموع المواد الصلبة في اللبن كبير ونسبته
١٤.٩٪ ، فمتوسط الدهن ٣.٥٪ تقريباً من مجموع المواد الصلبة بينما هو ٢.٨٪
في الهولشتين . وبعض السلالات الأخرى تفوق الجرزي في كمية اللبن ولكن
الجرزي يساوى أى سلالة أخرى في الدهن .

ومن الجهة الاقتصادية فالماشية الجرزي وقريبتها الجرزي لاتفوقهما سلالة
أخرى في إنتاج المادة الدهنية لأن لبن البقر الجرزي يحوى أكبر نسبة من الدهن
بين السلالات الأخرى ، وعند مقارنة الماشية الجرزي مقارنة عادلة ، أحرزت
المكانة الأولى دائماً في إنتاج الدهن بصورة اقتصادية أفضل . وهذا يعزى إلى
عاملين ، الأول هو أن نسبة الدهن في المواد الصلبة في اللبن أعلى منها في أى
سلالة ، والثانى أن نسبة مقدار الغذاء اللازم لحفظ حياة الحيوان أصغر بالنسبة
لحيوانات أخرى . والبقرة الجرزي التى تزن ٩٠٠ رطل تنتج دهناً — في المتوسط —
قدر البقرة الهولشتين التى تزن ١٢٥٠ رطلاً ، وفى مثل هذه الحالة يازم البقرة
الأكبر غذاء أكثر وهذا يزيد نفقات إنتاج الدهن .

وأبرز ميزات اللبن الجرزى المعروفة هى ارتفاع نسبة الدهن ، واللون الأصفر الواضح ، وسهولة نزع القشدة منه وتعزى سهولة نزع القشدة إلى كبر حبيبات الدهن . والحبيبات الدهنية الكبيرة تساعد على سهولة تحول اللبن إلى زبدة ، وهذه ليست ميزة عند تداول اللبن كثيراً كإرساله للسوق ليباع حليباً فقد تظهر قطع صغيرة من الزبدة على سطح اللبن .

ومن جهة استمرار الحليب تحتل الجرزى مكانة عالية ربما أعلى من أى سلالة أخرى ففى نهاية موسم حليب مدة عشرة شهور ، عندما لا يبقى غير شهرين لولادة عجل آخر ، تظل البقرة الجرزى تحلب كمية وافرة من اللبن وطبعاً يجب أن تجف حتى تستريح فترة قبل الولادة التالية وبدء الإدرار الغزير . فاذا لم تنل هذه الفترة الضرورية — أى الشهرين — لتستريح وتضمن قليلاً وتستعيد كمية الأملاح المعدنية اللازمة لجسمها والتي فقدتها فى الحلب ، فسينقص إدرارها فى موسم الحليب الجديد .

فى سنة ١٨٨٤ نظم نادى الماشية الجرزى الأمريكى سبعة السجل الممتاز أيام لاختبار الزبدة ، وهذا الاختبار كان يجريه صاحب الماشية نفسه الذى كان يقسم على صحة النتائج التى يقدمها . فالأبقار التى أنتجت ١٤ رطلاً من الزبدة أو أكثر فى سبعة أيام قبلت فى هذا السجل الممتاز وقد عرفت هذه الأبقار فيما بعد «بالأبقار المختبرة» أو «ذات الأربعة عشر رطلاً» . وسجلات الزبدة الأولى الخاصة هذه ، وأن تكن صحيحة ، على وجه العموم ، فلا ينظر إليها الجمهور بنفس الثقة التى يعتبر بها السجلات الحديثة التى تم تحت إشراف رسمى . وفى سنة ١٩٠٣ أنشئ «سجل الامتياز» وبذيت قواعده على أساس جهاز بابكوك وفى سنة ١٩١١ تغيرت القواعد وأصبحت السجلات الرسمية للبن والدهن — التى تشمل سبعة أيام أو سنة كاملة — هى وحدها المقبولة . وفى سنة ١٩١٩ استغنى عن اختبار السبعة أيام . وهنالك نوعان من «سجل الامتياز السنوى» الأول اختبار يشمل موسم الحليب وقدره ٣٠٥ أيام والثانى اختبار ٣٦٥ يوماً على شرط أن تلد البقرة عجلاً حياً فى خلال ٤ شهور من نهاية فترة الاختبار .

ويقوم باختبارات سجل الامتياز : المزارع ومفتش الزراعة فالمزارع يزن اللبن ويسجل وزنه في كل حلبة في بحر السنة ، ويحضر مندوب رسمي ويوزن اللبن مدة يومين في كل شهر ويوجد نسبة الدهن . وهذا الوزن الذي يجريه المندوب الرسمي هو مراجعة للوزن الذي يجريه المزارع في الأيام الأخرى . وقد ساعد « سجل الامتياز » على سرعة التقدم وإحراز نتائج باهرة .

وفي سنة ١٩٢٨ أنشئ « سجل تحسين القطيع » كفرع من « سجل الامتياز » والغرض الخاص منه الحصول على سجل إنتاج قطيع بأكمله . ويشمل الاختبار جميع أبقار القطيع المسجلة لمدة سنة كاملة - ويجب أن يشهد بصحة السجلات الموظف الرسمي . وإذا حدث شك يعاد اختبار الأبقار غزيرة الإنتاج مراراً حتى تضمن صحة النتائج .

وفي سنة ١٩٣٢ اتخذ نادى الماشية الجرزى الأمريكى نظاماً لترتيب القطعان من حيث النموذج فيعين النادى محكماً يرتب القطعان في الدرجة التى تستحقها . ويمكن لكل مرب أن يطلب من النادى اختبار قطيعه كله . والقطعان ترتب في ست درجات هى : ممتاز . حسن جداً . حسن + حسن . متوسط . ردىء هناك بعض عائلات ممتازة في هذه السلالة وأول هذه

عائلات مشهورة من العائلات المشهورة عائلة سانت لامبرت "St. Lambert" **من** **مركبة الجرزى** وقد نشأت في كندا وتناقلت من ماشية دنكان التى استوردها

في سنة ١٨٦٨ ستيفنس الذى من منتريال وسانت كلير وهو من ولاية فيرمونت الأمريكية . وقد كان الثوران ستوك بوجيس "Stoke Pogis" ، وستوك بوجيس الثالث "Stoke Pogis 3rd." من أعظم العوامل في تكوين هذه العائلة التى تضم كثيراً من أشهر حيوانات السلالة الجرزى في أمريكا . وحيوانات هذه العائلة على وجه العموم كبيرة الحجم ، خشنة المظهر ، ولونها في الغالب أصفر رملى فاتح أو رمادى وقلما يكون أسود . وكباقي العائلات الجرزى الشهيرة الأخرى يتم فيها تلقيح أقرباء الدرجة الأولى . وبعض عائلات الجرزى البسارزة الأخرى هى جولدن جلوز "Golden Glows" وامشتر .

"Eminents." وسوفياز ترمنتر "Sophie's Tormentor" وسانت موز
'St. Mawes.' واول انترستس 'Owl-Interests' وراليز "Raleighs"
وماجستز "Majestys" وكل واحدة من هذه العائلات تنتسب إلى ثور ممتاز
أصيل سرى دمه إليها إما بالتلقيح مع أقارب الدرجة الأولى أو أقارب
الدرجة الثانية .

الدرس الثالث عشر

سلالات ماشية اللبن

الجرنزي

نشأت سلالة الجرنزي في جزيرة القنال الانجليزية التي
الموطن والاسماء تحمل هذا الاسم ، وهي مثل الجرنزي ربما تسلسلت من
ماشية شمال فرنسا . وتذكر القصص القديمة أن جماعة من
الرهبان نزلوا في جزيرة جرنزي في سنة ٩٦٠ ومعهم ماشية صغيرة من بريتانى .
وفي سنة ١٠٦١ بنى دير آخر وجلب رهبانه ماشية من نورماندى أكبر حجما
ومخططة بلون داكن . ويعتقد أن اختلاط هذين النوعين هو أساس ماشية
الجرنزي الحالية . ويوجد دليل أيضاً على أن بها بعض دم الجرنزي .
ومنذ مائة سنة كانت الماشية في جزيرتي جرنزي وجرنزي واحدة تقريباً في
الشكل واللون ولكن ماشية جرنزي كانت أكبر قليلا وقد كانت هاتان السلالتان
المهمتان في ذلك الوقت أقرب في الشكل منهما الآن . ويرجع الفرق
الواضح في الوقت الحاضر إلى الانتخاب والتكاثر في القرن الماضى . وفي سنة
١٨٢٤ صدر قانون يمنع استيراد ماشية إلى جرنزي ومنذ ذلك الوقت احتفظت
السلالة بنقاوتها .

وقد جلبت ماشية الجرنزي باعداد مناسبة إلى انجلترا وخاصة إلى الجزء الجنوبي

ومزاج الجرزى هادىء وهى نشيطة ويقظة ولكن غير عصبية ولها تركيب يناسب نموذج اللبن . ومع أن هذه السلالة ينقصها تناسق الشكل - إلى حد - إلا أنها قد تحسنت تحسناً ملحوظاً فى السنوات الأخيرة من هذه الناحية . ولا يتم نموها مبكراً كماشية الجرزى . والعجلات البكرية تلد عند بلوغها ٢٦ شهراً إلى ٢٨ شهراً من عمرها . وهى كالسلالة الجرزى لاتصلح تماماً لإنتاج اللحم .

من جهة إنتاج اللبن والدهن تتقارب الجرزى والجرزى .
صفات خاصة
ويتفوق لبن الجرزى قليلاً فى الدسم وتتفوق الجرزى فى
إنتاج اللبن مجموع إنتاج اللبن . وفى الأحوال الزراعية الحسنة تنتج

البقرة من ٦٠٠٠ إلى ٦٥٠٠ رطل فى السنة . ونسبة الدهن فى اللبن الجرزى ٥٪ تقريباً . ومن جهة اللون الأصفر للبن ، فلبن الجرزى يحتل المكانة الأولى ولهذا السبب كثيراً ما يخلط بغيره من لبن السلالات الأخرى لأن لونه ممتاز ، وقشدة ماشية الجرزى مطلوبة للمائدة لأجل لونها وثمنها فى السوق عادة أعلى . ولون زبدة الجرزى أصفر جداً - وخصوصاً عندما ترعى الأبقار عشباً أخضر أو برسيا - لدرجة أن الذين لا يعرفونها أحياناً يمتنعون عن شرائها .

فى سنة ١٨٧٧ أنشئ نادى الماشية الجرزى الأمريكى
السجل الممتاز وقد رسم خططاً حكيمة فعالة لتحسين السلالة وليست
هناك سلالة قد استفادت من اختبارات «السجل الممتاز»

مثل الجرزى . وفى سنة ١٩٠١ طبق النادى - لهذا الغرض - نظاماً ممتازاً للاختبار . وفى البدء كانت فترة الاختبار سبعة أيام أو سنة ، والآن أبطل اختبار السبعة أيام . وكل الاختبارات تشمل سنة كاملة وتشرف على الاختبارات كاية الزراعة أو محطات التجارب . والمندوب الرسمى يزن لبن كل بقرة ويوجد نسبة الدهن يوماً أو يومين فى كل شهر . وفى سنة ١٩٣٠ أنشئ قسم لتحسين القطيع .

الدرس الرابع عشر

سلالات ماشية اللبن

الآيرشير

إن موطن سلالة الآيرشير هو ولاية آير في جنوب غربى
الموطن والانتشار اسكتلندا وهى سلالة حديثة نسبياً ولكنها أحرزت تقدماً
عجيباً فى وقت قصير . وأصل هذه السلالة يكتنفه الغموض
ويرجع فقط إلى الجزء الأخير من القرن الثامن عشر وفى سنة ١٧٥٠ وصفت ماشية
تلك الولاية بأنها صغيرة سيئة التغذية رديئة الشكل قليلة الادرار ، وكان لونها
أسود وأبيض . وربما يرجع أصلها إلى الماشية البرية البيضاء التى ورد وصفها فى
بعض السجلات التاريخية والتى لاتزال برية فى بعض ضياع النبلاء .

وفى خلال النصف الثانى من القرن الثامن عشر انتشرت حركة تحسين الماشية
فى جميع أنحاء بريطانيا العظمى ونتيجة لذلك حدث تحسين عظيم فى ماشية ولاية
آير كما حدث فى غيرها من المناطق وقد كان التحسين ثمرة الانتخاب الدقيق ،
وتربية الماشية المنتخبة ، وخاصة بادخال دم سلالات أخرى . وقد كانت الماشية
المستوردة من هولندا من أعظم السلالات التى أدخلت دماً غريباً عن طريق
التهجين . وقد تم التهجين أيضاً مع سلالة درهام التى أصبحت فيما بعد الشورتهورن .
ويقال أن دم ماشية جزر القنال الانجليزى أدخل فيها بكثرة . فترى أن الآيرشير
سلالة كونها الإنسان بحكمة بخلط دم سلالات أخرى مع سلالة ماشية آير الأصلية
والآيرشير أبرز ماشية اللبن فى اسكتلندا ومنشرة فى بعض أجزاء إنجلترا .

وهى إحدى السلالات البريطانية القليلة التى انتشرت - إلى حد ما - فى قارة
أوربا . وهى منتشرة فى فنلندا والسويد والنرويج ومن أهم سلالات اللبن فى
نيوزلندا . والاسكتلنديون الذين استعمروا كندا فى الجزء الأول من القرن التاسع

عشر أخذوا معهم ماشية الايرشير ، وقد استوردت كندا أخيراً ماشية التريية بعدد وفير . ومنذ أكثر من مائة سنة ، استوردت الولايات المتحدة ماشية الايرشير واستمر الاستيراد بعض الوقت حتى توقف تدريجياً وكان سبب هذا التوقف أن المزارعين اعترضوا بشدة على قصر حملات الماشية المستوردة .

وقد تكاثر نسل هذه السلالة التي استوردتها أمريكا وعندما عاد الاستيراد ثانية من اسكتلندا بوفرة ، في الثلاثين سنة الأخيرة وجد أن سلالة الايرشير الأمريكية تختلف اختلافاً كبيراً عن السلالة التي تجسنت في اسكتلندا وأصبح هناك نوعان : النوع الأمريكي والنوع الاسكتلندي ، وفي السنوات الأخيرة ازداد استيراد ماشية الايرشير من اسكتلندا إلى أمريكا وحلت الماشية المستوردة — إلى حد كبير — مكان النوع الأمريكي .

كان بعض الاهتمام منصرفاً لإنتاج اللحم — في ولاية اير — صفات السلالة وخصوصاً في الفترة الأولى لتحسين الماشية . ومن جهة الحجم تتوسط الايرشير بين الجرزي والهولشتين ويبلغ متوسط وزن البقرة ١٠٠٠ رطل عند تمام نموها بينما تزيد بعض الأبقار عن هذا الوزن بدرجة كبيرة . ويبلغ وزن الثور من ١٤٠٠ إلى ٢٠٠٠ رطل . وفي أمريكا يفضلون خيماً أكبر من الحجم الذي يعتبر مثالياً في اسكتلندا .

واللون العادي أحمر أو بني مع أبيض . والنقط في جسم الحيوان صغيرة وكثيرة تجعل الحيوان أرقط . وفي النوع الأمريكي القديم كان اللون الأحمر أو الأحمر البني يغطي أكبر جزء من الجسم مع قليل من اللون الأبيض ولكن النوع الاسكتلندي الحديث يغلب فيه اللون الأبيض . وقرون الايرشير طويلة وعادة تنحني إلى الخارج وإلى أعلى وفي بعض الحالات إلى الخلف وللثيران قرون غليظة جداً .

والايرشير وسط بين الجرزي والهولشتين في المزاج — وهي أنشط وأخف حركة من الهولشتين وهي مثل الهولشتين في أنها أقل تأثراً — لما يحيط بها من ظروف غير عادية — من بعض السلالات الأخرى . ومن جهة الشكل ليس للايرشير الشكل

المثلث بالدرجة التي تميز الجرزي أو الهولشتين الممتازة — فهي انعم في أعلى الكتفين والظهر . والخطافان والارباع الخلفية أسمن ، والبطن كبير وواسع . ونمو الضرع أكمل من أى سلالة أخرى . ولمدة سنوات عديدة قام المرربون الاسكتلنديون بانتخاب الماشية ذات الضرع الكبيرة المتناسقة ، واستولدوها وقد أحرزوا نجاحاً كبيراً في هذه الناحية ، والضرع متصلة بالجسم من أعلى الخلف وتمتد إلى الأمام ، وسطحها السفلى منبسط ومتناسب والحلمات متناسقة الوضع في الضرع ومتساوية الحجم .

وماشية الايرشير منتظمة ومضمومة من جهة التلقيح والحمل ، وربما يرجع هذا إلى الأحوال المناسبة التي عاشت فيها هذه السلالة وإلى عدم تلقيح أقارب الدرجة الأولى . والمعتقد أن حيوانات هذه السلالة تحتفظ بكفاءتها من جهة التوالد والإنتاج إلى سن أكبر من أى سلالة أخرى . وقد أمكن التغلب على قصر الحلمات بالانتخاب والتكاثر . ولا يتم نمو الايرشير مبكراً كالجرزي وهي مثل الهولشتين من هذه الناحية . وتعيش الايرشير في حالة جيدة على مراعى ضعيفة بينما ماشية السلالات الكبيرة الحجم وخاصة الهولشتين لاتستطيع ذلك .

وعجول سلالة الايرشير تزن عند ولادتها من ٦٠ إلى ٧٥ رطلا وهي قوية ونشيطة ولكنها لاتساوى الهولشتين . وتمتاز الايرشير في إنتاج اللحم بالنسبة إلى ماشية اللبن . وعندما تكون في دور الجفاف يسهل تسميتها وتعطي نوعاً جيداً من اللحم البقرى .

تمتاز الايرشير بإنتاج اللبن بدرجة حسنة . وإن تكن الصفات الخاصة بإنتاج اللبن بعض الأبقار قد سجلت إنتاجاً عالياً في الاختبارات الرسمية إلا أن الايرشير كسلالة لم تصل بعد إلى درجة الهولشتين

أو الجرزي أو الجرزي ، وفي الأحوال الزراعية الملائمة ومع الاستغناء عن الحيوانات الضعيفة يكون متوسط إنتاج البقرة بين ٦٥٠٠ و ٧٠٠٠ رطل لبن يحتوي تقريباً على ٤٪ دهن . ومتوسط الإنتاج الذي يصل ٨٥٠٠ رطل لبن يعتبر ممتازاً ولا تنتجه إلا حيوانات أصيلة ممتازة تحت عناية فائقة . وإذا نزل متوسط الإنتاج

عن ٦٠٠٠ رطل لبن فهذا يدعو إلى مراجعة طرق الانتخاب والتربية والتغذية .
وحبيبات لبن الايرشير صغيرة ولون اللبن والازبداء ليس أصفر جداً . وقد تكون
قلة اصفرار اللون نقيصة في هذه الماشية .

في سنة ١٩٠٢ أنشأت جمعية سلالة الايرشير الأمريكية
السجل الممتاز « السجل الممتاز » مبنياً على الاختبار الرسمي ، ويجرى
الاختبار كالعادة تحت إشراف كلية الزراعة أو محطات
التجارب ، ولكي تقبل بقرة في السجل الممتاز يجب أن تلد قبلما يصل عمرها ثلاث
سنوات ، ويجب أن تنتج ٦٤٠٠ رطل لبن و ٢٥٦ رطل دهن في ٣٠٥ أيام ،
ويجب أن تلد عجلها التالي حياً في بحر ٤٠٠ يوم من بدء الاختبار . أما البقرة
النائمة النمو وعمرها من خمس إلى ست سنوات فيجب أن تنتج على الأقل ٤٠٠ رطل
دهن لتقبل في السجل الممتاز .

وقد كانت جمعية سلالة الايرشير أول جمعية أنشأت ما يسمى « اختبار القطيع »
وذلك في سنة ١٩٢٥ والقصد من هذا الاختبار أن يساعد على سرعة
تحسين الماشية باختبار جميع أبقار القطيع بدلا من أبقار قليلة ممتازة ، وفي آخر
السنة تعطى شهادات لكل قطيع تبين إنتاج كل بقرة بمفردها وإنتاج القطيع
كله . وفي أحد تقارير « اختبار القطيع » وكان مجموع أبقار القطعان ٤٣٦٦
بقرة من كل الأعمار تبين أن متوسط إنتاج البقرة ٨٧٣١ رطلاً من اللبن و ٣٥٢
رطلاً من الدهن في السنة .

الدرس الخامس عشر

سلالات ماشية اللبن

السويسرى البنى

فى سويسرا سلالتان كبيرتان بارزتان من الماشية وعادة الموطن والانتشار سلالات صغيرة تنتسب إليهما . وفى الجزء الغربى من سويسرا تنتشر سلالة السمنتال "Simmenthal" وهى كبيرة العظام ، منقطة أحمر وأبيض ، وهذه السلالة تستخدم لإنتاج اللبن واللحم وفى العمل ، والسلالة الثانية هى السويسرى البنى وتوجد فى الجزء الشمالى الشرقى من سويسرا .

والسويسرى البنى من أقدم سلالات الماشية الموجودة ويظن أنها تتجدر من الماشية التى عاشت واستخدمت فى تلك المنطقة منذ عصور ما قبل التاريخ والعظام التى وجدت فى آثار سكان شواطئ البحيرة السويسرية والتى يرجع تاريخها إلى العصر البرونزى تبين نوعاً من الماشية قريب الشبه بالماشية السويسرية الحالية ولا يعتقد أن دماً غربياً اختلط بها بقدر كبير .

والسويسرى البنى من السلالات القليلة التى نشأت فى قارة أوروبا واستخدمت خارج موطنها ، وقد انتشرت فى نصف سويسرا تقريباً وفى المنطقة الزراعية فى بافاريا - إلى حد كبير - والإقبال عليها من الخارج يبين مزاياها ، والمشترون من ألمانيا والمجر وأجزاء أخرى من أوروبا يدفعون أثماناً غالية لحيوانات التربية وفى سنة ١٨٦٩ استوردت أمريكا أول ماشية من هذه السلالة وفى سنة ١٨٨٢ استوردت مرة ثانية . وكان مجموع الحيوانات المستوردة أقل من ٢٠٠ رأس وترجع قلة هذا العدد ، بالنسبة إلى السلالات الأخرى ، إلى انتشار الحمى القلاعية فى قارة أوروبا . ونتيجة لذلك أصبح من المستحيل استيراد ماشية من

أوروبا في خلال الأربعين سنة الماضية إلا في فترات قصيرة حين تسمح مصلحة الحجر الصحي . ومع ذلك فمن هذا العدد الصغير نسبياً الذي استوردته أمريكا يوجد بها الآن حوالي ٣٠٠٠٠ حيوان أصيل من هذه السلالة وهي موجودة بأعداد قليلة في كل جزء من البلاد تقريباً ، وتعزى زيادة عددها وانتشارها إلى مزاياها .

يبلغ مجموع مساحة سويسرا ١٥٩٧٦ ميلاً مربعاً ٧٠ /
 مائة سويسرا منها أرض صالحة للزراعة ، وتبلغ ماشية اللبن نحو ٧٥٠٠٠٠ رأس ، وهي تنتج اللبن ومنتجاته التي تكفي السكان وعددهم ثلاثة ملايين ونصف مليون نفس وتصدر نحو ٧٠ مليون رطل من اللبن ومقادير كبيرة من اللبن المجفف .

والماشية السويسرية البني موجودة من شواطئ بحيرة كونستانس على ارتفاع ١٤٠٠ قدم من سطح البحر إلى خط الثلج الدائم في الألب . وفي فصل الشتاء تبقى الماشية في الوديان ، وتحفظ في حظائر دافئة ولكنها مظلمة وسينة التهوية ، ويعيش في الشتاء تقريباً على الدريس المأخوذ من مراعي الوديان ، ويعتني السويسريون بالدريس عناية عظيمة وهو من نوع ممتاز ، وعلاوة على الدريس تتغذى الماشية على اللفت والبطاطس وكميات قليلة من الحبوب عادة كسب بذرة القطن . وفي أوائل الربيع ترعى الماشية في حافة الوديان والجبال المنخفضة حتى ارتفاع ٣٠٠٠ قدم حيث يسمح لها أن ترعى حوالي ١١٥ يوماً وعندما يقبل الصيف تساق القطعان إلى جبال الألب الوسطى ويبلغ ارتفاعها من ٣٠٠٠ قدم إلى ٦٥٠٠ قدم وترعى هناك نحو ٩٠ يوماً وفي أغسطس تساق القطعان إلى أعلى المراعي في جبال الألب الشاهقة على ارتفاع ٦٥٠٠ قدم إلى ٨٥٠٠ قدم ، وكلما اقترب الشتاء تنزل الماشية تدريجياً إلى المراعي المنخفضة .

وفي فصل الصيف تبقى الماشية في الحلاء تقريباً طول الوقت ، وفي الليل ، في الطقس البارد أو الجو العاصف ، تأوى إلى حظائر مؤقتة تبني في الجبال . ويبقى الرعاة مع القطعان يعتنون بها ويحلبونها ويحملون اللبن إلى صانعي اللبن ، وكل بقرة تحمل جرساً رناناً حول رقبتها ، ليستطيع الرعاة أن يجدوها في المراعي

الجبليّة الوعرة . وفي الصيف يستعمل اللبن كله تقريباً في صناعة الجبن ولكن في الشتاء يستعمل بعضه في صناعة الزبدة . والقطعان التي ترعى في الجبال تلد صغارها عادة في فصل الربيع أما الماشية القليلة التي تبقى في الوديان فتلد غالباً في الخريف .

إن ماشية السويسريّ البني متينة الجسم متناسبة التركيب صفات السموات مع أنها سميكة نوعاً وخشنة المظهر والرأس والرقبة كبيرتان إذا قورنتا بالسلالات الانجليزية ، والمظهر قوى والشعر غزير ناعم ، والجلد ، على العموم ، من نوع جيد ، والأرباع الخلفية مليئة ، مستديرة ، ومكتظة باللحم نوعاً . والأبقار ضرور كبيرة ، مناسبة الشكل ، وحلماتها ذات حجم يسهل حلبها ، وأوردة اللبن ومدخلها ، ذات حجم متوسط . ومتوسط وزن الأبقار نحو ١٢٠٠ رطل ومتوسط وزن الثيران من ١٦٠٠ رطل إلى ٢٠٠٠ رطل .

ويختلف اللون بدرجة كبيرة ، فهي تدعى « بني » ولكن أقرّب إلى لون الفيران — ويختلف اللون البني من رمادي فضي أو بني فاتح إلى بني غامق أو تقريباً أسود . والأنف ، واللسان وشعر الذيل ، وأطراف القرون ، دائماً سوداء . وحول الفم حلقة أقرب للبياض . ويوجد خط فاتح عادة على السلسلة الفقرية . وإذا وجدت بقع بيضاء في أسفل الجسم ، فلا بأس . ولكن هذه البقع غير مرغوبة في أي جزء آخر من الجسم . وقد تكون الرأس والرقبة والأرجل تقريباً سوداء .

ومزاج هذه السلالة حسن فهي هادئة وديعة وليست هناك أنواع أو سلالات صغيرة أخرى من السويسريّ البني كما هي الحال مع بعض السلالات الأخرى . ولكن بها اختلافاً بسبب البيئة ومرض التربية . فالماشية التي تعيش في المرتفعات أصغر قليلاً من الماشية التي تعيش في الوديان . وتربى بعض القطعان للعمل خاصة فتصبح أكبر وأقوى وأخشن .

إن سلالة السويسريّ البني لا يتم نموها مبكراً فترتيبها تقريباً مع الهولشتين في

هذه الناحية أو تأتى بعدها بقليل . وفى سويسرا تلد الأبقار عادة لأول مرة عندما تبلغ ثلاث سنوات . ومن أقوى مميزات هذه السلالة ضمان تلقيحها وهذا يعزى إلى الظروف الملائمة فى الحلاء ، وإلى العناية الحكيمة بها .

وتعتبر سلالة السويسرى البنى ثنائية الغرض فى موطنها الأصلي ، وقد كانت تعتبر كذلك فى الولايات المتحدة ، وسنشرح معنى ثنائية الغرض فى الدرس التالى . وقد قرر مربو سلالة السويسرى البنى فى أمريكا أخيراً أن يعتبروها سلالة لبن وأن يربوها لغرض إنتاج اللبن . وهذه الحيوانات تعطى نوعاً متوسطاً من اللحم وتنمو بسرعة وتصل إلى حجم مناسب فى سن مبكرة . ولكن لا يكثر الإقبال عليها فى السوق بسبب كبر عظامها ، ومشابقتها فى اللون للجرزى . وهى تحتل مكانة عالية فى إنتاج لحم العجول لأن عجولها تولد كبيرة وتنمو بسرعة .

إن سجلات إنتاج اللبن والدهن لهذه السلالة ليست كثيرة
الصفات الخاصة
بإنتاج اللبن ولكنها تدل على متوسط إنتاج مرضى . وكان أحد القطعان الممتازة ، فى أمريكا ، مكوناً من ٣٣ بقرة بلغ متوسط

إنتاجها ٩٠٠٠ رطل فى السنة . وفى أحوال زراعية حسنة ، وبقدر مناسب من العناية ، مع الاستغناء عن الحيوانات الرديئة ، يجب أن يكون متوسط الإنتاج من ٦٠٠٠ رطل إلى ٧٠٠٠ رطل فى السنة نسبة الدهن فيها نحو ٤٪

نظم مربو سلالة السويسرى البنى فى سويسرا جمعية
السجل الممتاز
تعاونية تساعد الحكومة مالياً . والحيوانات التى تستخدم للتربية والتكاثر يوافق عليها مندوبو هذه الجمعية التى

تشرف إشرافاً حسناً على قطعان التربية وتعلن عنها بأحسن وسيلة وتقيم هذه الجمعية معارض فى أوقات مختلفة . وهذه المعارض وسيلة لبيع الحيوانات الزائدة بأثمان حسنة لتواجه طلبات الأجزاء الأخرى من أوروبا ، وتخفظ سجلات إنتاج اللبن للأبقار الممتازة ، وتعرض الثيران من نسلها للبيع لأغراض التربية .

وفى سنة ١٩١١ أنشأت جمعية مربى السويسرى البنى الأمريكية نظام «السجل الممتاز» وأجرت نوعين من الاختبارات : اختبار سنة ويشمل ٣٦٥ يوماً ولا

يشترط متى تلد البقرة عجلها التالى . واختبار عشرة شهور أى ٣٠٥ أيام ويشترط ولادة عجل فى بحر ١٤ شهراً بعد ولادة العجل السابق . وتشرف على الاختبارات — كالمعتاد — كلية الزراعة أو محطة التجارب . ويزن المندوب الرسمى اللبن ويختبر نسبة الدهن يومين فى كل شهر . ويتوقف تدوين البقرة فى السجل الممتاز على كمية الدهن فقط .

علاوة على سلالات ماشية اللبن الخمس الهامة التى وصفناها فى الدروس السابقة هنالك عدد كبير من سلالات وأنواع صغيرة ولكن لمعظمها أهمية محلية فقط . وقليل من السلالات الأكثر أهمية بينها تستحق الذكر منها :

السلالة الهولندية المسماة "Dutch Belted" وسميت كذلك لأن فى وسط الحيوان حزاماً أبيض ناصعاً عريضاً فى جسم أسود حالك كالفحم . وهى تنتسب إلى أسلاف من الهولشتين وهى أصغر من الهولشتين وأكثر عصبية . والفرنسى الكندى "French Canadian" وتنتسب إلى ماشية نورماندى وبريتانى فى فرنسا ، التى أخذها المستعمرون الفرنسيون معهم إلى كندا . وهى شبيهة بالجرزى والجرزى فى الشكل والحجم . وفى مدة ٢٥٠ سنة من التكاثر فى كندا أصبحت تحتل الطقس الشديد وهى معروفة بقوة احتمائها للشتاء القارس ولونها أسود بخط أصفر رفلى على ظهر الحيوان وحول مخطمه .

وسلالتا الكرى والدكستر "Dexter" ، "Kerry" وأصل كليهما من أيرلندا وهما أصغر سلالات الماشية وتزن أبقار الديكستر من ٦٠٠ رطل إلى ٧٠٠ رطل ، ولون الحيوان أسود كله مع قليل من اللون الأبيض فى الجانب الأسفل .

والديفون "Devon" من أقدم السلالات الانجليزية ولم يتم تحسين كبير لصفاتها من جهة إنتاج اللبن ، وتعتبر عادة من الحيوانات ثنائية الغرض . ومتوسط وزن البقرة نحو ١١٠٠ رطل ولونها أحمر غامق .

الدرس السادس عشر

الماشية ثنائية الغرض

منذ قديم الزمان استعمل الإنسان الماشية لثلاثة أغراض :
 تعريف التعبير اللحم واللبن والعمل . وفي بعض أنحاء العالم ومنها مصر
 تنال الغرض لانتزال الماشية إلى الآن تستعمل لهذه الأغراض الثلاثة .
 ولكن الإنسان في العصر الحديث وجد حيوانات وآلات أكفأ للقيام بالعمل .
 وبدلاً من أن تفقد الماشية أهميتها في الاقتصاد الزراعي ، أصبحت بالحرى أكثر
 أهمية . فلا تزال الماشية المصدر الرئيسي لتموين الإنسان باللبن ومنتجاته التي
 يزداد استهلاك الإنسان لها ولا تزال الماشية المصدر الرئيسي للحوم .

ويستعمل التعبير «ثنائي الغرض» ليصف سلالات الماشية التي تربي لإنتاج
 اللحم واللبن معاً لتمييزها من الحيوانات ذات الغرض الوحيد التي تربي إما لبن
 خاصة أو اللحم خاصة . ولكن مسألة إنتاج اللبن أو اللحم مسألة نسبية ، لأن
 كل ماشية اللبن تستعمل للحوم عندما يبطل نفعها في إنتاج اللبن . والمزارع الذي
 يعنى بإنتاج اللبن في الأصل ، يسمى كل بقرة — لاتنتج اللبن بكميات مربحة
 وخاصة إذا أظهرت قابلية للتسمين — بقرة ثنائية الغرض . ومثل هذه البقرة قد
 تدعى بحق بقرة بلا أغراض . ومن الجهة الأخرى يسمى بعض مربى ماشية اللبن
 الهولشتين «ثنائية الغرض» لأن لها قيمة تذكر في إنتاج اللحم .

والماشية ثنائية الغرض تتوسط بين ماشية اللبن ذات الادرار الغزير وبين
 ماشية اللحم ذات الادرار الضئيل . والبقرة ثنائية الغرض هي التي تنتج كمية
 متوسطة من اللبن ، كبقرة لبن . والتي يمكن تسمينها وبيعها بشئ مناسب ،
 كحيوان لحوم . وهاتان الصفتان ثابتتان في السلالة ثنائية الغرض . وتنتقلان لنسلها
 بدرجة معقولة أكيدة . ولكن في بعض الأحيان نجد بقرة من ماشية اللحم مثل
 الانجس "Angus" أو المرفورد "Hereford" تنتج كمية جيدة من اللبن

ولكن لا يحتمل أن تنتقل هذه الصفة إلى نسلها . وقد نجد أيضاً بعض أبقار من الماشية الثنائية الغرض تتفوق في إنتاج اللبن ، وتبدو في نفس الوقت ضعيفة من جهة اللحم لدرجة أنه يجب وضعها بين ماشية اللبن لا بين الماشية ثنائية الغرض . ولكن نسلها لا يحتمل أن يكون ماشية لبن بل ثنائي الغرض . ولا ينتظر من البقرة ثنائية الغرض أن تساوى بقرة اللبن التي من سلالة تخصصت للبن ، ولا يساوى نسلها في إنتاج اللحم نسل سلالات اللحم الخاصة . والبقرة ثنائية الغرض ينتظر أن تنتج نحو ٢٠٠ رطل دهن سنوياً مقابل ٣٠٠ رطل دهن تبتجها بقرة من سلالة اللبن ولا ينتظر من نسلها أن يكون من حيوانات اللحم الممتازة بل متوسطاً . فالبقرة ثنائية الغرض متوسطة للغرضين معاً أى إنتاج اللبن واللحم ولكنها ليست ممتازة في أحدهما .

صلاحيية البقرة إذا كان المزارع يبيع بعض منتجات الألبان ، فهل يربى ماشية اللبن الخاصة أم الماشية ثنائية الغرض ؟ وقد دار **ثنائية الغرض** بحث كثير حول هذا السؤال ، فكان رأى الجانب الأول للمزارع أنه إذا كان لابد لبقرة أن تحلب بالمرة فيجب أن تكون من النوع الخاص باللبن وأنه لا يمكن أن يجمع حيوان بين إنتاج اللبن واللحم معاً بصورة مجدية ، والجانب الثانى — على العكس — يرى أن المزارع العادى يمكن أن يستغل أحسن استغلال البقرة التي تنتج مقداراً متوسطاً من اللبن وفي نفس الوقت تلد عجولاً تناسب أغراض اللحم ، ويمكننا أن نبحث هذا السؤال أفضل إذا ذكرنا النقاط التي يتفق عليها الجميع تقريباً :

١- من المسلم به عموماً أن أبقار سلالة اللبن تنتج — في المتوسط — لبناً وزبدة أكثر وأرخص من الأبقار ثنائية الغرض ومن المسلم به أيضاً أن سلالات اللحم الخاصة تتفوق على السلالات ثنائية الغرض في إنتاج اللحم .

٢- أن الشخص الذى يقصد أن يكون عمله الرئيسى صناعة الألبان ، وكل شئ غير ثانوى ، يجب أن يربى ماشية اللبن الخاصة . والشخص الذى يقصد أن يكون عمله الرئيسى تسمين الماشية ولا يحلب أبقاره ، يجب أن يربى ماشية اللحم الخاصة .

٣- إن ادرار اللبن الغزير وإنتاج اللحم الوفير لا يمكن أن يجتمعا معاً في نفس الحيوان .

فاذا قبلت هذه الحقائق يصبح المزارع العادى هو الشخص الوحيد الذى تصلح له البقرة ثنائية الغرض - إذا صلحت لأحد غيره - وهذه الطائفة الكبيرة من المزارعين غالباً ليست قريبة من أسواق اللبن الحليب . وهم لا يتخصصون في شىء واحد بل يبيعون أشياء كثيرة من المزرعة ومن بينها منتجات الألبان بدرجة كبيرة أو صغيرة . والسؤال المهم هو هل يوافق النوع ثنائى الغرض مثل هذا المزارع أفضل من النوع الخاص باللبن ؟ وإذا سئل هذا المزارع العمومى الذى يرى الماشية ثنائية الغرض لماذا لايربى الماشية الخاصة باللبن ، لكان جوابه أحد الأسباب الآتية أوكلها: (١) أن عجول ماشية اللبن لا تنفع لأغراض اللحم . (٢) والأبقار الخاصة باللبن ليست ذات قيمة عظيمة من جهة اللحم عندما يبطل نفعها في إنتاج اللبن . (٣) أن أبقار سلالة اللبن أضعف جسماً ، وتتطلب عناية واهتماماً أكبر مما يستطيع أن يقوم به .

إن هذه الأسباب لها أساس من الحقيقة . فعجول سلالة اللبن عادة لا يمكن تسمينها لتأتى بربح ، وحتى تربية الذكور لحوم العجول ولو لبضعة أسابيع غير مربحة في كثير من الأحيان . وصحيح أيضاً أن أبقار اللبن تأتى بثمر أقل إذا بيعت لحماً ولكن أبقار اللبن المربحة تحتفظ بها المزارع مدة طويلة نسبياً حتى أن الفرق بين اللبن الذى تنتجه بقرة لبن وبين اللبن الذى تنتجه بقرة ثنائية الغرض يعادل أكثر من فرق ثمن اللحم .

وصحيح أيضاً أن الأبقار من سلالة اللبن تحتاج إلى عناية عظيمة وإلا فلا تعطى ربحاً . وستكون ذات قيمة ضئيلة إذا لم تجد الغذاء والمأوى المناسبين ولكن لا نقدر أن نقول أنها ضعيفة الجسم جداً . والبقرة ثنائية الغرض التى تنتج كمية أصغر من اللبن ولمدة أقصر تصلح للمزارع الذى لا يوفر وسائل الراحة لأبقاره ، أحسن من بقرة اللبن الممتازة فهى تحتاج إلى عناية حسنة وذكاء ، حتى يتم استغلال مثل هذا الحيوان الممتاز . والمزارعون الذين لا تتوفر لديهم هذه الشروط خير لهم أن يدعوا بقرة اللبن وشأنها .

والبقرة ثنائية الغرض قد تخدم غرضاً نافعاً آخر في أحوال كثيرة كمخطوة متوسطة للانتقال من إنتاج اللحم أو الزراعة العامة إلى إنتاج اللبن عندما تلائم الظروف هذا التغيير . وفي هذه الحالة عادة يحلب المزارع الأبقار التي لديه لفترة من الزمن ويتحول تدريجياً إلى نوع اللبن باستخدام «طلائق» أصيلة من سلالة اللبن . وهذه أحسن طريقة اقتصادية للقيام بهذا التغيير . ويكتسب المزارع تدريجياً خبرة في معاملة ماشية اللبن بينما هو يكون قطيعه .

إن الصعاب التي يلاقيها المزارعون في تربية الماشية ثنائية الغرض الحقيقية ، قدر ما يلاقونها في تربية ماشية اللبن الخاصة . وكثيراً ما يخطئ بعض المربين فيميزون بجانب اللحم أو جانب اللبن بدلاً من اعتبار الجانبين متساويين في الأهمية . وهذا يحدث اختلافاً كبيراً في نوع الماشية ثنائية الغرض بحسب اختلاف وجهات نظر المربين . وقبلما يكون حكم المحكمين في المعارض مرضياً ، لأن ليس لهذا النوع مستوى ثابت . وكثير من المحكمين قد يبرزون أو يقللون من صفات إنتاج اللبن أو صفات إنتاج اللحم .

الدرس السابع عشر

السلالات ثنائية الغرض

الشورتهون

سميت هذه السلالة بالشورتهون لأنها ذات قرون قصيرة الموطن راندولف ووطنها الأصلي شمال شرق إنجلترا وفي هذه المنطقة جرى تحسين هذه السلالة ، ومنها انتشرت إلى جميع العالم المتشدد تقريباً . وأصل هذه الماشية القديم يكتنفه الغموض ، فالرومان والسكسون والدانمركيون والنورمانديون جميعهم على التوالي جلبوا ماشية بلادهم الأصلية إلى إنجلترا واختلطت بالماشية الإنجليزية الأصلية . وبعد الغزو النورماندي ولعدة قرون جلبت ماشية قليلة . وفي ذلك الوقت يحتمل أن حيوانات تلك المنطقة

العنية قد زادت حجماً بسبب الجو الملائم والتغذية المناسبة ومهارة الرعاة في انتخاب قطعانهم وتكاثرها. وعلى أى حال فالمعروف أن نوعاً كبير الحجم من الماشية كان موجوداً في هذه المنطقة لعدة قرون قبل تكوين الشورتهورن الحديث في القرن الثامن عشر .

إن بدء التحسين الذي أثمر الشورتهورن الحديث كان حوالى سنة ١٧٨٠ عندما قام روبرت وتشارلز كولنج بتجاربهما في الانتخاب والتكاثر واستمر فيها لغاية سنة ١٨١٨ . ويعتبر هذان الرجلان مؤسسى الشورتهورن الحديث . وكانت أبقار الأخوين كولنج عادة حسنة الادار ، وكانا يعتبران هذه الصفة من أهم صفات السلالة ، وفي نفس الوقت كانا يهتمان أكثر بتحسين تناسق الجسم . وبصفات إنتاج اللحم . وقد اتبعنا طرق بيكوبيل بدقة .

وحوالى الجزء الأخير من القرن الثامن عشر بدأ توماس بيتس — وهو مربٍ انجليزى آخر — يربى الشورتهورن وكان هدفه المستمر أن يجمع في الحيوان صفتى إنتاج اللحم واللبن معاً وقد نجح إلى درجة عظيمة . وإلى الوقت الحاضر : معظم الأبقار الممتازة في الادار تنحدر من الحيوانات التى رباها بيتس .

وقد بدأت أسرة بوث يربى الشورتهورن حوالى سنة ١٧٩٠ وقد اهتمت أكثر بانتاج اللحم ، وأبدت اهتماماً قليلاً جداً أو أغفلت صفات انتاج اللبن . وفي سنة ١٨٣٧ بدأ أموس كروكشانك يربى الشورتهورن الاسكتلندى . وهذه الماشية تمتاز بصفات بارزة من جهة اللحم ولكنها ضعيفة من جهة اللبن . وهكذا نرى أن الإنسان باتباعه خطة حكيمة في الانتخاب قد استطاع أن يوجد من أصل واحد — وفي وقت قصير نسبياً — نوعين مختلفين من الماشية : شورتهورن اللحم وهى التى رباها بوث وكروكشانك . والشورتهورن الثنائى الغرض أو شورتهورن اللبن وهى الماشية التى رباها بيتس .

وكانت ماشية الشورتهورن الأصلية تعتبر ماشية لبن جيدة . وهناك بعض التقارير من وقت الأخوين كولنج تبين إنتاج لبن حسناً يوميةً وأسبوعياً لبعض الأبقار ويبدو أن صفات الشورتهورن — حتى في ذلك الوقت — هى نفسها صفاتها الآن ،

أى ادرار غزير لوقت قصير نسبياً ولكن ينقصها الاستمرار .
وأبقار الشورتهورن التى استوردتها أمريكا فى المرات الأولى وكانت متوسطة
الادرار على الأقل ، وكان بعضها أبقاراً حلوباً جيدة . ولكن نسبة لاستغلال
هذه السلالة فى أمريكا لإنتاج اللحم فقط فقد أغفلت - على العموم - صفاتها
من جهة اللبن . وقد كان هدف معظم المربين إيجاد أحسن حيوان لحوم ممكن ، وشجع
هذا الغرض استيراد النوع الاسكتلندى . ونتيجة لذلك فعظم ماشية الشورتهورن
الموجودة فى أمريكا الآن ، ليس لها الحق بأى حال أن تدعى ماشية لبن . ولكن
فى مناطق قليلة احتفظت الشورتهورن بصفاتها الأصلية فى الادرار ، ويمكن أن
تجد فى هذه المناطق بقرة شورتهورن حلوباً من الدرجة الأولى . وقد تجدد الاهتمام
أخيراً بصفات هذه السلالة الخاصة باللبن . فتجد الآن عدداً كبيراً من قطعان
الشورتهورن الأصلية تحلب جميع أبقارها ويسجل انتاجها بكل عناية .

وفى أمريكا تعنى جمعية مربي الشورتهورن الأمريكية بتسجيل حيوانات
الشورتهورن الأصلية . وفى سنة ١٩١٠ ألف جماعة من المهتمين بتسمية إنتاج لبن
الشورتهورن «جمعية مربي شورتهورن اللبن» وقد ظلت مدة من الزمن فرعاً من
الجمعية العامة . وفى سنة ١٩٢٠ تأسست جمعية ماشية شورتهورن اللبن وهى
جمعية نشيطة وتنتشر جريدة لأعضائها وتتبع نفس نظام سجلات الإنتاج والسجل
الممتاز الذى تتبعه جمعيات ماشية اللبن الأخرى . وقد سجلت بعض شورتهورن
اللبن أرقاماً عالية جداً فى الإنتاج .

إن شكل ماشية الشورتهورن يتدرج من شكل ماشية اللحم الخاصة إلى شكل
الماشية ثنائية الغرض . وقايل من الأبقار لها شكل ماشية اللبن ، وهذه الحيوانات
ليست عامة ولكنها استثناء وتزن بقرة شورتهورن اللبن عادة من ١٢٠٠ رطل إلى
١٣٥٠ رطلاً عند تمام نموها . والبقرة المثالية من هذا النوع تفقد قدراً كبيراً من
اللحم فى الجزء الأول من موسم الحليب ، وتسمن بسرعة وتظهر صفات ماشية
اللحم ، فى دور الجفاف أو قريباً منه ، وألوان الشورتهورن الخاصة بها هى
الأحمر أو الأبيض أو خليط من الأبيض والأحمر ومزاجها هادئ لطيف .

وترن العجول عند ولادتها من ٧٠ رطلاً إلى ٨٠ رطلاً .

لاتحسب الشورتهورن من سلالات اللبن الخاصة ولكن
الصفات الخاصة في أمريكا وإنجلترا عدد كبير من الشورتهورن المدرج يحلب
بإنتاج اللبن وكما هي الحال مع السلالات الأخرى تصعب معرفة أرقام
صحيحة بخصوص إنتاج أبقار الشورتهورن في الأحوال الزراعية العادية . وقد
نشرت محطات التجارب سجلات زراعية كثيرة تبين أن متوسط إنتاج البقرة
٦٠١٧ رطلاً من اللبن في السنة و ٢١٨ رطلاً من الدهن . وأن نسبة الدهن ٣,٦٣٪
وقد تكون هذه الأرقام خاصة بقطعان بذلت لها عناية كبيرة في انتخاب أفرادها .
وفي أحوال غذائية حسنة وتحت إدارة حكيمة . وهذا المتوسط أعلى من متوسط
المزرعة العادية . وإذا كان متوسط إنتاج قطيع ٦٥٠٠ رطل لبن أو أكثر فإن
هذا يعتبر إنتاجاً عالياً . وإذا قل المتوسط عن ٥٠٠٠ رطل دل على عدم العناية
بالانتخاب أو سوء التغذية والإدارة .

وبقرة الشورتهورن كالسلالات ثنائية الغرض الأخرى ينقصها عادة الاستمرار
في الادرار ، ولا يستغرب أن تحلب بقرة الشورتهورن من ٤٠ رطلاً إلى ٥٠ رطلاً
في اليوم بعد الولادة مباشرة ولكن ادرارها غالباً يتناقص بسرعة بعد الشهور الأولى
حتى أن مجدوع انتاجها في السنة قد لا يزيد عن ٤٠٠٠ رطل وقد تجف في ٧ شهور
أو ٨ شهور . وهناك استثناء لهذه القاعدة فبعض أبقار هذه السلالة تستمر في
الادرار كأحسن أبقار اللبن الممتازة . وربما كان أعظم فرق بين القطعان ذات
الإنتاج المتوسط أو المنخفض وبين القطعان ذات الإنتاج الوفير — في أحوال
متشابهة — هو الفرق في استمرار الادرار .

ومعظم مربى سلالة الشورتهورن الانجليزية في العصر الحديث قد وضعوا إنتاج
اللبن في الدرجة الثانية بعد إنتاج اللحم . ولكن بالرغم من جهود هؤلاء المربين
فشورتهورن اللبن الآن هي بقرة اللبن الرئيسية في إنجلترا . فالزراع الانجليزى
الذى يعنى باللبن قد درس كيف يزيد إنتاج البقرة مع الاحتفاظ بصفات التسمين
وقد نجح في ذلك إلى درجة عظيمة .

البـل الأحمر

والبل الأحمر هي الماشية ثنائية الغرض الأخرى التي لها شيء من الأهمية في إنجلترا وهي موجودة بعدد مناسب في أمريكا . وكما يدل اسمها : لونها أحمر غامق وقد يكون بها بعض البياض في الجانب الأسفل . وهذه الماشية عديمة القرون . وقد نشأت في الجزء الشرقى من إنجلترا وربما كانت من الماشية التي جلبها الدانمركيون إلى إنجلترا في الأيام السالفة بعد غزوهم لذلك الجزء من إنجلترا . وهي أصغر قليلا في الحجم من الشورتهورن . وتحتل مكانة عالية في إنتاج اللبن باعتبارها سلالة ثنائية الغرض . ونسبة الدهن في لبنها ٤ ٪

الدرس الثامن عشر

السلالات ثنائية الغرض

الجاموس

إذا أردنا الدقة فلا يمكننا أن نعتبر الجاموس من الماشية لأنه جنس آخر من الحيوان . ولكن بعض البلاد ومنها مصر تستخدم الجاموس كثيراً لإنتاج اللبن فيجب أن نفرد له فصلا في هذا الكتاب .

يحتمل أن يكون موطن الجاموس جنوب شرقى آسيا ، وهو الموطن والانتشار موجود الآن بكثرة في هذه المنطقة وفي جزر الفيليبين وجزر الهند الشرقية . ويوجد الجاموس في الهند مستأنساً ومتوحشاً ومناخ معظم هذه الأقطار حار وحتى في الشتاء دافئ نسبياً .

ولم يكن الجاموس معروفاً في مصر في عصر الفراعنة ، وفي الآثار المصرية القديمة رسوم كثيرة للماشية وحيوانات أخرى مستأنسة وبرية ولكن ليس بينها رسم الجاموس ، وقد أدخل الجاموس في مصر بعد الفتح العربى . ولكن تاريخ دخوله بالضبط مجهول ، وفي جنوب السودان يوجد الجاموس الوحشى ، وإذا

أثير أو جرح فإن الصيادين يخشونه أكثر من أى حيوان آخر حتى الأسد نفسه ،
لأنه يهجم بكل جرأة وسرعة ، ويصعب جداً على الصيادين قتله . ومع أن هناك
بعض الشبه بين الجاموس السودانى الوحشى والجاموس الصعبدى فالصلة بينهما
غير معلومة على وجه التحديد . وعلى العموم فالجاموس الافريقى أنعمق لوناً من
الجاموس الاسيوى .

وقد انتشر الجاموس أيضاً فى بعض بلاد الشرق الأوسط الأخرى إلى الشمال
حتى دول البلقان ، وعندما كنت مسافراً فى منطقة نهر الدانوب شاهدت قطعاناً
كبيرة نوعاً فى رومانيا وكان يبدو أنها حيوانات جيدة . وأنها ناجحة فى موطنها
الشمالى .

لم يكن الجاموس فى الماضى يشتغل فى الحقول ، وفى عهود
الجاموسين هيرمانه قريبة استخدم المزارعون الجاموسة للعمل فى الحقل والساقية
تدائى المهرصه ولكنها لم تستخدم قدر البقرة لهذه الأغراض . أما عجول
الجاموس فهى أصعب قيادة وأكثر شراسة خصوصاً كلما كبرت ، ولهذا السبب
لا تشغل فى الحقل ولنفس السبب تباع فحول الجاموس للحما وهى صبيحة السن نسبياً .
وهذا المزاج يغير تماماً مزاج الماشية المصرية التى تستخدم ثيرانها الكبيرة ، كثيراً ،
فى أثقل أعمال الحقل .

وبما أن أهمية الجاموس للعمل قليلة ، فهو نافع خصوصاً لإنتاج اللبن واللحم ،
فجسم الحيوان كبير ، وقابل للتسمين ، ولحمه وخصوصاً لحم الحيوانات الصغيرة
جيد . فيجب إذن وضع الجاموس بين الحيوانات ثنائية الغرض . وكثيراً ما تكون
الجاموسة مصدر رزق للفلاح الصغير .

ومع أن الجاموس عموماً يتحمل المشاق ، ولكنه لا يتحمل
الهندات الطارئة الحرارة الشديدة أو البرد القارس ، ويقدر أن يتحمل نقص
الغذاء الجيد ، والإهمال ، وقلة العناية ، أكثر من معظم
الحيوانات المستأنسة . وكثيراً ما يجمع جزءاً من غذائه من الحشائش البرية ، ذات
القيمة الغذائية الضئيلة ، التى تنمو على جسور الأنهار والبرع . ولكن مزارع

الألبان الذى يريد إنتاجاً حسناً من جواميسه يجب أن يمدّها بعليقة وافرة من نوع جيد . والاعتقاد السائد أن الجاموس أقل تعرضاً لمرض السل والحمى القلاعية من الأبقار .

والجاموس يميل للماء كثيراً ما يشاهد غاطساً فى النيل أو الترع ولا يظهر منه على سطح الماء غير المتخارين والعيين والقرنين ، والميل للماء من أخص صفات الجاموس حتى أن البعض يقولون أنه لا يقدر أن يبقى صحيحاً إلا إذا خاض فى الماء أو غاص فيه كل يوم ، ولكن هذا ليس صحيحاً ، فلمدة أكثر من عشر سنوات رعى القسم الزراعى بكلية أسيوط عدداً من الجاموس ليقارن بينها وبين الأبقار فى الادرار : وفى كل هذه المدة لم يسمح للجاموس — الصغير أو الكبير — أن يخوض فى الماء أو يغوص فيه ومع ذلك فقد ظل فى تمام الصحة فى جميع فصول السنة .

الجاموس المصرى ثلاث سلالات : البحرى ، والمنوفى
سلالات الجاموس والصعيدى ، ولكن الفروق بينها ليست واضحة كالفرق
المصرى بين سلالات الأبقار المختلفة ، وهذه السلالات الثلاث
ليست نقية لأن بعض حيوانات منطقة تنتقل إلى أخرى فيحدث اختلاط بين السلالات .

والجاموس البحرى أكبر السلالات الثلاث حجماً : ويغلب فيه اللون الفاتح : وشعره أغزر من السلالتين الأخرين وخصوصاً فى الوجه والرقبة والكتفين . وقرونه عادة كبيرة وتنمو إلى الخلف تماماً وتنشئ إلى أعلى ، وهو موجود فى الجزء الشمالى من الدلتا .

والجاموس المنوفى أصغر من البحرى وأقرب إلى شكل حيوان اللبن ، والشعر قليل ، والجلد لامع وأغلب هذا الجاموس فاتح اللون ، والقرون أصغر نسبياً وتنشئ قليلاً إلى أعلى فى أطرافها . ويوجد المنوفى خاصة فى مديريات المنوفية والقليوبية والغربية .

والصعيدى أصغر السلالات الثلاث ومقارنته بالسلالتين الأخرين يبدو

أصغر من حقيقته وذلك بسبب قصر أرجله ، والرأس والقرون كبيرة نسبياً واللون أسود أو تقريباً أسود : ومع صغر جسمه لكن بعض أفراده تحتل مكانة عالية في الادار وقد كان بمزرعة كليه أسيوط جاموسة كانت تحلب من ٤٠ إلى ٤١ رطل لبن وهي في أحسن فترة في موسم الحليب في اليوم ، وكانت تستمر في الإنتاج بدرجة حسنة . والجاموس الصعيدى موجود في الصعيد .

الصفات الخاصة
بإنتاج اللبن
إن متوسط إنتاج الجاموسة الجيدة ، مع الغذاء المناسب والعناية الحسنة ، يبلغ نحو ٤٠٠٠ رطل لبن في السنة . والحيوانات الممتازة تزيد عن هذه الكمية ، والحيوانات العادية تنقص عنها .

إن لبن الجاموس دسم جداً ، ومتوسط نسبة الدهن فيه من ٧٪ إلى ٨٪ ، ولكن جاموسة في مزرعة كليه أسيوط بلغت نسبة الدهن في لبنها ٩,٧٪ حتى عندما كانت تحلب كمية وافرة في بدء موسم الحليب ، ولون قشدة اللبن الجاموسى وزبدته أبيض تماماً ، والذين ألفوا هذا اللون قد لا يتحيزون ضده . ولكن اللون الأبيض عقبة ، بالتأكيد ، في أسواق منتجات الألبان العالمية .

والجاموسة تحمل جنينها عشرة شهور ونصف بزيادة شهر ونصف تقريباً عن البقرة ، وحتى يقدر المزارع منتج الألبان أن ينظم كميات اللبن السنوية للمستهلكين يلزم أن تلد الأبقار في مواعيد منتظمة تقريباً كل سنة . وطول مدة حمل الجاموس تجعل تنظيم كميات اللبن في المواسم المختلفة أصعب على المزارع .

والجاموسة عصية المزاج أكثر من البقرة . وبعض الجاموس تتطلب وجود صغارها بخوارها طول موسم الحليب ليغريها بالحلب وبعض الجاموس أهدأ وألطف وتحلب بنظام وار انفصلت عنها صغارها أو بيعت . ولكن حتى أهدأ الجاموس قد ترفض فجأة أن تحلب بالرغم من مهارة الحلاب ، وبالرغم من الإغراء بعليقة حبوب إضافية . ونتيجة لذلك تجفف نفسها : وهذا عرضة للحدوث أكثر بعد تلقيحها بوقت قصير . وعدم استمرار الحلب هو أحد العقبات العظيمة أمام الجاموس كحيوان لبن . وبسبب عدم الاستمرار . فمتوسط إنتاج الجاموس منخفض بالنسبة لحجمه .

وبسبب عادة التمرغ في المساء والوحد ، وبسبب مزاج الجاموسة المضطرب
القلق عند الحلب ، يصعب على الحلاب أن يحتفظ بنظافة لبنها .

إذا قارنا الجاموس بالبقرة المصرى نجد أن للجاموس ميزة
واضحة من جهة إنتاج اللبن ودسمه ، ولكن إذا قورن
الجاموس والبقرة بأبقار من سلالة جرى تحسينها ، تضيق هذه الميزة تماماً .

صحيح أن لبن الجاموس أدسم من لبن أية سلالة من ماشية اللبن ، ولكن الأبقار
الحسنة تلتج لبناً أكثر جداً للدرجة أن مجموع إنتاج الدهن في السنة يزيد عن
إنتاج الجاموس . فمثلاً مجموع إنتاج الدهن السنوى للجاموسة تحلب ٤٠٠٠ رطل لبن ،
نسبة الدهن فيها ٧٪ . هو ٢٨٠ رطل دهن ولكن مجموع إنتاج الدهن السنوى
لبقرة جرزى تحلب ٦٠٠٠ رطل لبن نسبة الدهن فيها ٥٪ هو ٣٠٠ رطل دهن .
ولكن ليست أعظم ميزة لبقرة اللبن هى وفرة ادرارها بل رخص هذا الإنتاج
الوفير هو الأهم ، وإذا عوملت البقرة والجاموسة معاملة حسنة لمنتج كل منهما
أعظم إنتاجها فإن الاحتياجات الغذائية الكافية للجاموسة تبلغ مرة ونصف مرة
قادر ماتحتاجه البقرة . وقد لا تحتاج الجاموسة عليقة حبوب إضافية بهذه النسبة .
ولكن حاجتها للعلف الخشن قد تزيد عليها . وقد قدر المزارعون أن الجاموسة
تحتاج إلى نحو عشرين قيراطاً من البرسيم في موسم زراعة البرسيم ، بينما تحتاج
بقرة اللبن فقط اثني عشر قيراطاً ، وبالاختصار إذا حسبنا جميع الاحتياجات
الغذائية فإن ثلاث أبقار يمكن أن تعيش على نفس مساحة الأرض التى تلتزم
الجاموستين .

الدرس التاسع عشر

اختيار السلالة

إن أول أمر يواجهه المزارع عند تكوين قطعان الألبان هو ما هي أفضل سلالة . وهذا الاختيار مهم . ولكن هناك ميل لإعطاء أهمية أكثر مما يجب . فسلالات الألبان البارزة لا تختلف كثيراً في كفاءتها الحقيقية ، والفرق بين إنتاج السلالات أقل بكثير من الفرق بين إنتاج الحيوانات الحسنة والحيوانات الرديئة ، من سلالة واحدة . والفرق بين السلالات هي في اختلاف صلاحيتها لمواجهة أحوال معينة كالمناسبات وكيفية الغذاء واحتياجات السق . ومقدرة مربى ماشية الألبان وكفاءته - وليست السلالة - هما اللتان تقرران إلى حد كبير نجاح الماشية . والمربي الذي يفشل مع سلالة يفشل عادة مع سلالة أخرى . وقبلما يرجع نجاح مشروع تربية ماشية الألبان ، أو فشله ، إلى السلالة المختارة ، ولكن يرجع إلى أسباب أخرى كالفشل في التخلص من الأبقار الرديئة . والطرق الغير صحيحة في التغذية والإدارة ، وبالاختصار ليس هناك سلالة تعتبر أحسن السلالات في جميع الأحوال . فيجب على المزارع أن يدرس ظروفه الخاصة ويختار السلالة التي تصلح لهذه الظروف بقدر الإمكان .

إن السلالات تمثل مجهودات التحسين التي قام بها مربو الماشية جيلاً بعد جيل . فاتخاذ سلالة معروفة يسمح للمزارع المبتدئ أن يستفيد من المجهودات السابقة ويبدأ على قدم المساواة مع المهتمين بهذا العمل في الوقت الحاضر . ويجب أن يحذر المزارع تهجين السلالات كتهجين الدولشتين مع الجرزي مثلاً . لأنه يقود إلى انعطاف القطيع بدلاً من تحسينه . ولكن يستطيع المربي أن يحسن قطيعه أولاً إلى نصف أصيل ثم إلى حيوانات بها نسبة عالية من السلالة الأصلية وذلك باستخدام طلائق أصيلة . وهذه طريقة سريعة وفعالة لتحسين القطيع ،

وبعد سنوات قليلة يتكون قطع أصيل مدرج بنسبة عالية ، يتساوى تقريباً مع القطع الأصيل في جميع الأغراض العملية . وبينما قد يختلف المربون بخصوص أحسن السلالات ، ولكن لانزاع مطلقاً بينهم من جهة استخدام الماشية التي تم تحسينها . فلن يرضى مربو ماشية اللبن باستخدام سلالة عادية أو خليط لم يجر تحسينها ، بل يختارون حيوانات ذات غرض خاص بدلاً من الحيوانات التي لاغرض لها .

العوامل التي
تقرر اختيار
المسلوك
هناك اعتبارات معينة يجب أن يعمل لها حساب عند اختيار سلالة . وأهم هذه الاعتبارات يمكن تلخيصه فيما يأتي : —

١- النفقات الأصلية : إن النفقات الأصلية لتأسيس قطع التربية ، يجب أن تنال اعتباراً ، ولكن يمكن أن يبالغ فيه . فننفقات التأسيس يواجهها المزارع مرة واحدة فقط وبعد ذلك يزيد القطع بتربية صغار الحيوان .

٢- الصورة التي نباع بها المنتجات : فإذا كان المزارع ينوي أن يبيع اللبن حلياً بكميات كبيرة ، بدون اعتبار كبير لنسبة الدهن فيه ، فهو يرغب أبقاراً تنتج أكبر كمية من اللبن ، وسيفكر بقوة في الهولشتين والسويسري الذي بسبب غزارة ادراهما بصورة اقتصادية . وإذا كان ينوي أن يبيع زبدة أو قشدة فسيفكر في سلالات القتال الانجليزي لأن الجرزي والجرنزي مشهورتان بتحويل مواد الغذاء إلى مواد دهنية بصورة اقتصادية .

٣- متوسط الانتاج : يجب ألا ينخدع المزارع بالنتائج الباهرة التي تسجلها حيوانات ممتازة تحت الاختبار ، تعامل معاملة خاصة بقصد إحراز سجل انتاج ممتاز . بل يجب أن يهتم بمتوسط إنتاج السلالة في الأحوال العادية .

٤- الاقتصاد في الانتاج : إن اقتصاد الإنتاج متصل بالاعتبار الثاني المذكور سابقاً . وفي معظم الحالات يعتمد مجموع الدهن المقياس الذي يقاس به معظم اللبن . وتستطيع سلالتا الجرزي والجرنزي أن تنتجا — في المتوسط — رطلاً من الدهن بنفقات أقل قليلاً من الهولشتين والسويسري البني ، ولذلك

سبيان : الأول ، أن الجرزي والجرزى أصغر حجماً ، وكمية الغذاء اللازمة لحفظ حياة البقرة نفسها أقل . والسبب الثاني أن لبن هاتين السلالتين الجرزي والجرزى أدهن . وبعبارة أخرى تلتج البقرة دهناً أكثر في اللبن .

٥- قوة العجول : إن عجول بعض السلالات أقوى من عجول السلالات الأخرى ، والهولشتين أبرز السلالات من هذه الناحية بينما الجرزي أضعف نوعاً

٦- قيمة اللحم : إن نوع اللحم الذى تلتجه الأبقار المستغنى عنها ، وصلاحية العجول لإنتاج اللحم ، لهما أهمية قليلة في قطع ينتج اللبن خاصة . ففرق خمسة جنهات في قيمة لحم البقرة المستغنى عنها أمر ضئيل ، إذا كان المزارع سيحفظ حيواناً أقل إنتاجاً للبن لمدة ٤ سنين أو ٥ سنين . وربما كانت الخسارة الناتجة من نقص إنتاج اللبن في كل سنة أكبر من زيادة قيمة اللحم عند بيعها .

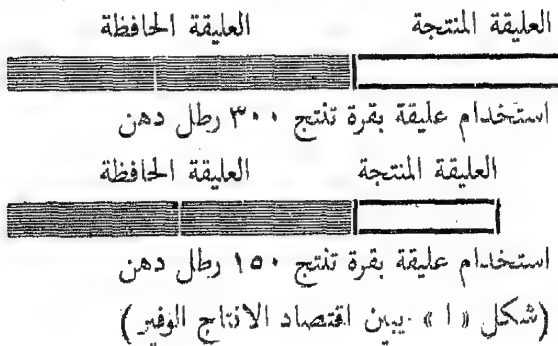
٧- المناخ : إن المناخ الشديد الحرارة أو القارس البرودة كلاهما لا يناسبان إنتاج اللبن إلا إذا اتخذت احتياطات خاصة لراحة الحيوانات في بعض أوقات النهار أو في بعض فصول السنة . ويختلف احتمال السلالات للحرارة الشديدة والبرودة القارسة وهذا يتوقف - إلى حد ما - على جغرافية موطنها الأصلي ، ويتوقف جزئياً على حجم الحيوان ، وعلى العموم يتحمل الحجم الصغير المناخ الحار أفضل من الحجم الكبير .

عندما وصفنا سلالات اللبن المختلفة رأينا أن الفرق غير
الاتاج الرفير
أكبر
كبير في مجموع إنتاج الدهن . وبالعكس هنالك فرق كبير
في الإنتاج غالباً بين حيوانين من سلالة واحدة . فالفرق
الرئيسى بين كفاءة الأبقار في إنتاج اللبن والدهن هو الفرق بين كفاءة بقرة ممتازة
وأخرى ضعيفة ولا علاقة له بالسلالة .

ولذلك فبدلاً من الاهتمام الزائد باختيار السلالة يحسن بالمزارع أن يهتم اهتماماً أكبر باختيار الأبقار وعائلات الحيوانات ، من بين السلالة التى يختارها لتكون أساساً لقطيعه من ماشية اللبن . ومن المعروف جيداً أن هنالك فرقاً كبيراً بين البقرة

الممتازة والأخرى الرديئة في كمية الغذاء التي تستهلكها كل منهما لإنتاج رطل من اللبن أو الدهن . والحيوان الذي ينتج ٣٠٠ رطل دهن في السنة ، يفعل هذا بنفقة غذاء أقل - لكل رطل دهن - من حيوان آخر من نفس الحجم والسلالة ينتج ١٥٠ رطلاً من الدهن . وصحيح أن الحيوان الأكثر إنتاجاً يستهلك غذاء أكثر ، ولكنه أقل بالنسبة للإنتاج . وإيضاح ذلك هو أن كمية الغذاء اللازمة لحفظ حياة الحيوانين ، أي لحفظ الجسم ، والمضغ ، والدورة الدموية وحرارة الجسم متساوية في كليهما ولكن البقرة الأكثر إنتاجاً لها كفاءة أكبر للعمل فبعدما تمد جسمها بما يحفظه ، تستعمل كمية أكبر من الغذاء لإنتاج لبن أكثر مما يفعل الحيوان الضعيف الإنتاج .

وشكل ١ يبين توزيع مجموع العليقة بين ما يلزم لحفظ الحيوان ، وما يلزم لإنتاج اللبن ، لبقرتين أحدهما تنتج ٣٠٠ رطل دهن في السنة والأخرى تنتج ١٥٠ رطل دهن . وطول الشكل يمثل مجموع عليقة كل بقرة ، والجزء الأسود يمثل المقدار اللازم لحفظ الحيوان أي العليقة الحافظة والجزء الأبيض يمثل المقدار المستعمل لإنتاج اللبن أي العليقة المنتجة . ونرى أن المقدار اللازم لحفظ الحيوان متساو في كلتا الحالتين ، ونرى أيضاً أن الحيوان الأكثر إنتاجاً يستهلك حوالى ٢٥٪ من الغذاء أكثر ولكن هذا القدر الإضافي يستعمله كله في إنتاج اللبن . وزيادة ٢٥٪ من الغذاء - في هذه الحالة - تنتج زيادة ١٠٠٪ في إنتاج اللبن . ونتيجة لذلك فنفقات غذاء البقرة كثيرة الإنتاج - لكل رطل دهن - أقل كثيراً جداً .



معلوم جيداً أن الغذاء الضروري لحفظ حياة بقرة لبن العليقة المحافظة متناسب أى حفظ وزن الجسم نفسه عندما لا تحلب ، يختلف مع حجم الحيوان باختلاف حجم الحيوان ويتناسب تقريباً مع ذلك الحجم . وحسب هذا رأى فالبقرة التى وزنها ٩٠٠ رطل تحتاج إلى ثلاثة ارباع العليقة الحافظة اللازمة لبقرة وزنها ١٢٠٠ رطل . فاذا أنتجت البقرة الصغيرة لبناً أو دهنًا قدر البقرة الكبيرة ، فالبقرة الصغيرة إذن أكثر ربحاً كبقرة لبن .

ولكن هذا لايعنى أننا دائماً يجب أن نختار أبقاراً صغيرة فالعكس تماماً قد يكون صحيحاً . وكما أوضحنا فى درس ٩ يجب أن تكون البقرة — على وجسه العموم — ذات حجم كبير بين أفراد سلالتها . لأن الحجم الكبير نوعاً — بين أبقار السلالة الواحدة — يدل على صحة الجسم ، وإنتاج حسن تبعاً لذلك . ولكن عندما نقارن بين السلالات المختلفة — من جهة نفقات العليقة الحافظة — فالبقرة التى من سلالة صغيرة الحجم لها ميزة على البقرة من سلالة كبيرة لأن الثانية يجب أن تنتج أكثر — بالنسبة لحجمها — حتى تتساوى فى النفع مع الأولى . وإذا أنتجت البقرة الصغيرة كمية من اللبن أو الدهن مساوية للبقرة الكبيرة ، فانتاجها أرخص لأن الجسم الذى تحفظه أصغر . وإذا تساوت بقرتان فى الحجم وتساوى لبيهما فى النوع ، فالإنتاج الأكبر أرخص بالتأكيد وإن كان يتطلب غذاء أكثر .

الدروس العشرة

اختيار البقرة

إن للسلاسل قيمة عظيمة في الاحتفاظ بالصفات الجيدة لزوم الاهتمام التي تكونت بها ، وفي نقلها إلى النسل ، واختيار سلالة توافق الغرض المطلوب أمر بالغ الأهمية ولكن اختيار بقرة أكثر أهمية لما له من الأثر في إنتاج اللبن إنتاجاً اقتصادياً .

إن البقرة الممتازة في الوقت الحاضر هي إلى حد كبير غير طبيعية ، فجدتها البقرة البرية كانت تنج فقط لبناً يكفي أن يعول صغيرها أسابيع قليلة إلى أن يصبح قادراً أن يعيش على غذاء آخر . وربما كان الفرق ضئيلاً بين إنتاج الأبقار المختلفة في ذلك الوقت ، وكانت صفات إنتاج اللبن بلا شك تنتقل بصورة متشابهة من جيل لآخر بدون فرق يذكر في الكمية .

ولكن بعد ما استؤنست الماشية وأصبح اللبن مادة هامة في غذاء الإنسان ، بدأ بعض الاهتمام بتنمية قوة إنتاج اللبن في الماشية . وقد أظهرت بعض الأنواع كفاءة إنتاج طبيعية أكثر من غيرها . وباستخدام مثل هذه الأبقار للتكاثر ، وبتنبيه الغدد الثديية بغذاء أحسن وحلب منظم ، أحدث الإنسان تغييراً تدريجياً في كمية اللبن ، وربما في نوعه أيضاً ، إلى حد ما . فقد كانت البقرة البرية تحلب فقط من ١٠٠٠ رطل إلى ٢٠٠٠ رطل في السنة أما البقرة الممتازة الآن فقد تحلب أكثر من هذا المقدار في شهر واحد .

من الحقائق المعروفة جيداً أن الصفة أو الوظيفة التي تحسنت الارتداد الوصل في السلالة إلى درجة أعظم مما كانت أصلاً ، قد لا تنتقل — هذه الصفة المكتسبة — بانتظام إلى النسل . فهناك استعداد دائم لعودة صفة الأسلاف الأصلية إلى الظهور . وهذا يسمى «الارتداد للأصل» وكلما كان ارتقاء الحيوان أكثر كلما كانت صعوبة الاحتفاظ بالصفات المكتسبة

أكبر . وهذا يوضح الفرق الكبير في كفاءة الأبقار لإنتاج اللبن . ومع أن الأبقار البرية ربما لم تختلف إلا قليلاً في كمية اللبن ، فليس غريباً في الوقت الحاضر أن تنتج البقرة أربعة أو خمسة أمثال بقرة أخرى من نفس السلالة ، في ظروف متشابهة . وفي قطع واحد ويجب أن نتوقع هذا الفرق . وكلما تحسنت بقرة اللبن إلى درجة أعلى كلما صعب الاحتفاظ بهذا الإنتاج في نسلها .

وفي العصر الحديث فقط فهم المهتمون بماشية اللبن فهما تماماً مغنى الفروق بين بقرة وأخرى . ومن أضعف النقط في تربية ماشية اللبن في الوقت الحاضر فشل كثيرين في تقدير أهمية اختيار أفراد الحيوان وإذا عرفوا قيمة هذا الاختيار فلا يعيرونه الاهتمام ولا الوقت اللذين يستحقهما والدليل على ذلك أنه عندما تحلب الأبقار بانتظام ويكون العمل الرئيسي بيع منتجات الألبان فتوسط إنتاج اللبن السنوي يكون ضعيفاً جداً .

كانت محطة تجارب الينوى بالولايات المتحدة الأمريكية
فروق الإنتاج أول من نبه مزارعى الألبان إلى الفرق الكبير في الإنتاج بين بقرة وأخرى وإلى الأهمية العظيمة لاختيار أفراد الماشية .

وفي سنة ١٩٠٢ جمعت بيانات عن ثمانية عشر قطعاً بها ٢٢١ بقرة في مواسم حليب كاملة ، وخلاصة النتائج مبينة في جدول ٢ . كان متوسط إنتاج البقرة ٥٦١٦ رطل لبن و ٢٢٦ رطل دهن . وكان متوسط أحسن قطع ٣٥٠ رطل دهن ومتوسط أضعف قطع ١٤٢ رطل دهن . وأحسن بقرة أنتجت ٤٧٧ رطل دهن وأردأ بقرة أنتجت ٧٨ رطل دهن في السنة . وكان متوسط أحسن عشر بقرات ٣٨٩ رطل دهن ومتوسط أردأ عشر بقرات ١٤٢ رطل دهن . وبعض القطعان التي استخدم فيها ثور أصيل طلوقة ، زاد متوسط إنتاج البقرة فيها ٨٥ رطل دهن أكثر من القطعان التي لم تستخدم ثوراً أصيلاً . ونتيجة لهذا البحث تبين أن ثلث الأبقار على الأقل في القطعان العادية غير مربح ، وأن أبقاراً قليلة في كل مزرعة ألبان تدر ربحاً عظيماً ، وأن بعض الأبقار تأتي بربح قليل وبعضها خسارة حقيقية . والواقع أن المزارعين --- وهم لا يعلمون --- كانوا ينفقون مالهم ووقتهم

في خدمة هذه الأبقار الضعيفة دون أن يجنوا منها ربحاً لتعبهم وعملهم .
وكثير من البيانات التي جمعت منذ ذلك الحين — ومعظمها من جمعيات
اختبار الماشية — تؤيد هذه النتائج الأولى التي وصلت إليها محطة تجارب الينوى .
والفرق الكبير في الإنتاج ليس مقصوداً على سلالة معينة ولا منطقة جغرافية
خاصة . وفي القطعان الأصلية والقطعان المدرجة بنسبة عالية ، نجد أن نسبة
الأبقار الضعيفة الإنتاج أقل منها في القطعان العادية . ولكن حتى في أحسن
القطعان يوجد عدد من الأبقار عديمة النفع . وليس ذنب مربى الماشية أن تظهر
مثل هذه الحيوانات الضعيفة في قطيعه — من وقت لآخر — ولكن ليس من
الحكمة أن يبقيا .

ج ————— جدول ٢

متوسط إنتاج أحسن وأردأ بقرة في ١٨ قطعياً

رقم القطيع	عدد أبقار القطيع	ارطال اللبن			أرطال الدهن		
		متوسط القطيع	أحسن بقرة	أردأ بقرة	متوسط القطيع	أحسن بقرة	أردأ بقرة
١	١١	٥٧٥٣	٦٠٩٩	٤٣٩١	٢٦٢	٣١٥	١٧٢
٢	٨	٧٣٧٦	٨٧٣٩	٤٩٢٨	٢٦٨	٣٣٣	١٩٣
٣	٥	٨٠٥٧	٩٤٥٤	٦٧١٩	٢٧٦	٣٢٤	٢٢١
٤	١١	٦٢٢٠	٧٤٤٥	٤٠٩١	٢٤٢	٣٥٩	١٥٧
٥	٢٠	٧٨٧٣	٩٠٦٧	٥٧٩٦	٢٨٥	٣٩٩	٢١٢
٦	١٠	٤٥٢٥	٥٥٠٧	٣٤١٢	١٧٠	٢٦٤	١٢٩
٧	١٠	٤٤٨٦	٦٦٤٧	٢٦٩١	١٩٣	٢٦٣	٩٧
٨	١٣	٥٤٣١	٧٢٩١	٣٨٤٧	٢٢٧	٣١٥	١٦٨
٩	٩	٥٩٦٩	٦٥٣١	٥٥٥٢	٢٠٥	٢٤٧	١٦٨

(تابع) جدول ٢

أرطال الدهن			أرطال اللبن			عدد أبقار	رقم
أردأ بقرة	أحسن بقرة	متوسط القطيع	أردأ بقرة	أحسن بقرة	متوسط القطيع	القطيع	القطيع
١٠١	٢٤٨	١٧٥	٢٠٩٠	٦٤٢٩	٤٥٠٤	١٣	١٠
١٣٥	٢٩٩	٢٠٧	٣٤٩١	٦٢٨٩	٥١٢٨	١٢	١١
١٥٠	٢٣٨	١٨٤	٣٧٥٢	٥٢٩٣	٤٦٠٨	٩	١٢
١٢٤	٢٠٣	١٧٣	٣٧١٠	٦١١٥	٤٣٥٥	٧	١٣
١٥٨	٢٩٣	٢٤٣	٤٥٣٠	٦٤١٣	٥٤١٠	١٩	١٤
١٣٦	٢٩٦	٢٣٥	٢٩٨٠	٧٥٣٠	٦١٠٦	١٥	١٥
١٤٣	٣٣٣	٢٤٣	٤٠٢٥	٨٨٨٢	٥٩٧١	١٥	١٦
٧٨	٢١٦	١٤٢	١٨٤٦	٤٣٣٧	٣٣١٤	٢٥	١٧
١٦١	٤٧٧	٣٥٠	٣٤٧٨	٦٩١١	٥٩٢١	٩	١٨
١٥٠	٣٠١	٢٢٦	٣٩٦٢	٦٩٩٤	٥٦١٦	٢٢١	

الدرس الحادى والعشرون

(تابع) اختيار البقرة

إن مقدار اللبن والدهن له علاقة مباشرة باقتصاد الإنتاج .

وهذه الحقيقة تؤيدها بيانات كثيرة وفى سجل يشمل

٧١٩ بقرة ، استهلكك أحسن ثلاثين بقرة فى سنة غذاء

قيمته ٥٤,٨٣ ريال لكل بقرة ولكنها أنتجت ٣٩١ رطل دهن بلغت قيمتها

مع اللبن الفرز (المزوع دهنة) ١٢٣,٥٦ ريال ، فكان متوسط ربح كل بقرة

بعد نفقات الغذاء ٦٨,٧٣ ريال . وكان دخل كل ريال صرف على الغذاء

٢,٢٥ ريال . واستهلكك أردأ ثلاثين بقرة فى السنة غذاء قيمته ٢٧,٣٦ ريال

لكل بقرة ، وأنتجت ١٠٠,٧ رطل دهن بلغت قيمتها مع اللبن الفرز ٣٢,٢

اقتصاد الانتاج
الرؤى

ريال فكان متوسط الربح بعد نفقات الغذاء ٤٠٨٤ ريال فقط من كل بقرة . وكان دخل كل ريال صرف على الغذاء ١٠١٨ ريال وبما أن هذا السجل لم يحسب غير نفقات الغذاء ، فلم يحسب نفقات إيواء القطيع ولا عمل صاحب المزرعة فهذه الأبقار الأخيرة تربي بخسارة فادحة .

إن خلاصة سجلات ١٢٠ جمعية تعاونية لاختبار الماشية تقدم دليلاً واضحاً قوياً على اقتصاد الإنتاج الوفير . وفي جدول ٣ وضعت الأبقار في مجموعات بحسب مقدار إنتاجها من الدهن في سنة . وربح كل مجموعة هو متوسط صفى الربح من كل بقرة بعد نفقات الغذاء .

ونلاحظ أن ٦٠٠ بقرة ، متوسط إنتاجها ١٠٩ أرطال دهن في السنة ربحت كل منها ١٢,٤٨ ريال فقط بعد نفقات الغذاء ، بينما ٣٣٨٥ بقرة متوسط إنتاجها ٣٠٠ رطل دهن تقريباً ربحت ستة أمثال المجموعة الأولى . ونلاحظ أن ٢١٤ بقرة متوسط إنتاجها ٤٤٦ رطل دهن في السنة ربحت عشرة أمثال المجموعة الأولى . والدراسة الدقيقة لنفقات إنتاج اللبن في مختلف أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية أيدت نفس الحقيقة بخصوص علاقة إنتاج البقرة ونفقات الإنتاج وجدول ٤ يبين نتائج هذه الدراسة ..

ونلاحظ أنه كلما زاد إنتاج اللبن زادت كذلك نفقات غذاء البقرة والنفقات الأخرى ولكن ليس بنفس النسبة . وكلما زاد إنتاج البقرة نقصت حتماً نفقات الغذاء ونقص كذلك مجموع نفقات إنتاج ١٠٠ رطل لبن . ويجب أن نلاحظ بكل عناية أن نقص نفقات إنتاج ١٠٠ رطل لبن أكبر جداً — عند مقارنة بقرة ضعيفة مع بقرة متوسطة — منه بين بقرة متوسطة وبقرة جيدة . ولهذا الحقيقة فالتخلص من الأبقار الرديئة يؤدي إلى تحسين سريع باهر في القطيع ، ومن هذه الحقائق الكثيرة يمكننا أن نصل إلى نتيجة هامة وهي أن الأبقار ذات الإنتاج الوفير من اللبن والدهن تزيد نسبة ربحها على نفقات غذائها بصرف النظر عن السلالة والعمر والوزن وتاريخ الولادة والموطن .

كثيراً ما يخطئ المزارع فيظن أن عدداً من الأبقار يجب
عدد القطيع ورجوعه أن ينتج قادراً معيناً من الربح ، وقد يبني حسابه على بقرة
خاصة ممتازة أو قطيع صغير من أبقار جيدة . ولكن
في أى قطيع مكون من ١٥ بقرة إلى ٢٠ بقرة - لم تختار أبقاره بعناية - يمكن أن
يحصل المزارع على ربح أكبر لو احتفظ فقط بنصف القطيع أو ثلثيه من
الأبقار الجيدة واستغنى عن الأبقار الرديئة . وهذا صحيح خاصة في القطعان
المكونة من أبقار عادية أو ماشية ثنائية الغرض .

إن البقرة التي تنتج ٣٠٠ رطل دهن في السنة هي أكثر ربحاً من بقرتين تنتج
كل منهما ١٥٠ رطلاً ، مع أن مجموع الإنتاج في الحالتين واحد . ويمكن فهم
السبب بسهولة إذا تأملنا كيف يستخدم الحيوان غذاءه . فالبقرة - كأى حيوان
آخر - تستعمل غذاءها أولاً لحفظ جسمها الذي يحفظ أداة إنتاج اللبن . والبقرة
العادية تستهلك نحو ٦٠٪ من غذائها لحفظ حياتها . أما البقرة المتوسطة فتستهلك
من ٤٠٪ إلى ٥٠٪ من غذائها لحفظ حياتها . أما البقرة الممتازة فقد لا تستهلك
أكثر من ٣٥٪ من غذائها لهذا الغرض .

ج ————— جدول ٣

العلاقة بين انتاج الدهن ، والدخل بعد نفقات الغذاء

عدد الأبقار	انتاج الدهن بالأرطال	متوسط الدهن بالأرطال	الربح بعد نفقات الغذاء
٤٣	من ٢٦ الى ٧٥	٥٨	١٣,٨٨ ريال خسارة
٦٠٠	» ٧٦ » ١٢٥	١٠٩	» ١٢,٤٨
٢٣٠٥	» ١٢٦ » ١٧٥	١٥٤	» ٢٧,٩٠
٤٣١٠	» ١٧٦ » ٢٢٥	٢٠٢	» ٤٢,٤٥
٤٧٤٨	» ٢٢٦ » ٢٧٥	٢٥١	» ٥٧,٨٢
٣٣٨٥	» ٢٧٦ » ٣٢٥	٢٩٨	» ٧٣,٣٤
١٦٣٥	» ٣٢٦ » ٣٧٥	٣٤٧	» ٨٩,٦٧
٦٥٢	» ٣٧٦ » ٤٢٥	٣٩٦	» ١٠٥,٠٧
٢١٤	» ٤٢٦ » ٤٧٥	٤٤٦	» ١٢٤,٨٥
٧٩	» ٤٧٦ » ٥٢٥	٤٩٣	» ١٣٥,٣٠

ملاحظة : في جميع الجداول المبينة على أثمان يجب أن يقدر الشخص البيانات في ضوء مستوى الأسعار السائدة في ذلك الوقت . فمستوى الأسعار في سنة ١٩٤٨ مثلاً أعلى جداً من أسعار قبل الحرب عندما عمل جدول ٣ . ولذلك تكون الأرباح بلا شك أعظم إذا قيست بالأسعار الحالية .

ج ————— جدول ٤

العلاقة بين الانتاج وتنفقات الغذاء والنفقات الأخرى

متوسط نفقات ١٠٠ رطل لبن	متوسط نفقات البقرة في السنة			متوسط الانتاج بالارطال	عدد الأبقار	متوسط انتاج البقرة بالارطال
	مجموع النفقات	نفقات أخرى	نفقات الغذاء			
٣,٥٧ ريال	١,٨٧	٣٩,٩٧ ريال	٤٣,٩٣ ريال	٢٣٤٩	١٦	٣٠٠٠ وأقل
» ٢,٥٠	» ١,٣٦	» ٤٥,٠١	» ٤٩,٤٧	٣٦٤٨	٣٣	من ٣٠٠١ إلى ٤٠٠٠
» ٢,٢٩	» ١,٢٠	» ٥٥,٠٤	» ٥٥,٠٠	٤٥٩٦	٧٨	» ٤٠٠١ » ٥٠٠٠
» ٢,١٠	» ١,١٠	» ٥٤,٥١	» ٥٩,٩١	٥٤٥٠	١١١	» ٥٠٠١ » ٦٠٠٠
» ١,٨٦	» ٠,٩٣	» ٥٧,١٨	» ٦٢,٨٥	٦٤٤٥	١٠٩	» ٦٠٠١ » ٧٠٠٠
» ١,٧٩	» ٠,٩٤	» ٦٤,٠٤	» ٧٠,٣٨	٧٥١٣	٦٠	» ٧٠٠١ » ٨٠٠٠
» ١,٧٠	» ٠,٨٩	» ٧٣,٢٠	» ٨٠,٤٥	٦٠٤٩	٣٦	» ٨٠٠١ وأكثر

الدرس الثاني والعشرون

(تابع) اختيار البقرة

إن الغرض من هذا البحث أن نبرز أهمية انتخاب البقرة
من حيث كفاءتها في إنتاج اللبن ، والمفروض أن ضعف
الادار يعزى إلى ضعف كفاءة البقرة الطبيعية والمفروض
أن جميع الأبقار لها فرص ملائمة وأن يكن ضعف الإنتاج في المزارع العادية
غالباً نتيجة سوء التغذية وقلة العناية ولكننا نستبعد - إلى حد كبير - أثر نتائج
التغذية والعناية المختلفة لأن أرقام الإنتاج التي ذكرت لا تقارن في معظم الأحيان
بين قطع وأخر بل بين أبقار قطع واحد تتشابه معاملته وأحواله .

سبب اختلاف
الابقار

والبقرة الممتازة ذات الادار الغزير الطبيعي ، قد اكتسبت بالوراثة ، شيئاً
يختلف عما ورثته البقرة ذات الادار الضعيف ، وبدون هذا العامل الوراثي أي
المنبه الداخلي فإن أحسن غذاء وعناية تجديان نفعاً قليلاً . فما هو هذا العامل الداخلي؟
وطبقاً لما يقوله علماء الفسيولوجي فغدد الضرع التي تفرز اللبن ، تنبهها للعمل
غدد أخرى تنسب إلى الغدد الصماء . وهذه المادة المنبهة يفرزها الجزء الأمامي
من الغدة النخامية ويحملها الدم وهذه المادة هرمون يعرف بالبرولاكتين وهي تنبه
غدد الضرع لإنتاج اللبن . ويتوقف مقدار ما يفرزه حيوان ما من هذه المادة على
نمو ونشاط الغدة التي تفرزها . وبقرة اللبن الجيدة هي التي ورثت قوة لإفراز مقدار
كبير من هذه المادة بينما الحيوان الضعيف هو الذي ورث قوة لإفراز قدر صغير
منها ولذلك فلديه منه ضعيف لإنتاج اللبن . فمن هذه الناحية ، فانتخاب بقرة
جيدة معناه انتخاب بقرة ذات منبه وراثي لإنتاج اللبن .

قام الدكتور ايكلز بتجربة على بقرة جيدة جداً ، وهذه التجربة تشرح مدى قوة هذا المنبه الوراثى لإنتاج اللبن .

قوة العامل الوراثى

فقد أعطيت بقرة جرزى تامة النمو عليقة وفيرة وهى فى دور

الجفاف ، وكانت سمينية نوعاً عند ولادة عجلها ثم نظمت عليقتها بحيث قدمت لها العليقة الحافظة فقط ولم يقدم لها شئ من العليقة المنتجة فكانت مضطرة إما أن تكف عن إنتاج اللبن أو تنتج على حساب ما اختزنه فى جسمها واستمرت هذه التجربة ٣٠ يوماً وفى نهاية هذه المدة كانت البقرة لاتزال تنتج لبناً يومياً قدر ما كانت تنتج فى بدء التجربة مع نقص رطل واحد . ولكنها كانت هزيلة لدرجة أنها ماكانت تقوى على القيام بدون مساعدة ومع ذلك فقد أنتجت فى خلال الشهر أكثر من ٩٠ رطلاً من المواد الصلبة فى اللبن — أى أكثر من ٦٠٠ رطل لبن — من جسمها . ونقص وزن جسمها ١١٥ رطلاً .

فالبقرة الممتازة تفرز قدراً كبيراً من اللبن بسبب المنبه القوى فى جسمها ، وحتى تعوض عناصر اللبن ، فلها شهية قوية وتستهلك عليقة كبيرة . والنقطة هى أن البقرة تستهلك عليقة كبيرة لأنها تحلب قدراً كبيراً من اللبن ، فاستهلاك العليقة الكبيرة هو نتيجة للادار الغزير وليس سبباً له ، وكذلك يؤثر على شكل الحيوان إلى حد معين . فالعامل الوراثى الذى يدفع الحيوان لإنتاج كميات وفيرة من اللبن يلزمه أن يستهلك عليقة كبيرة وهذا بدوره يساعد على نمو أعضاء الهضم . وكذلك الادار الغزير ينمى الأعضاء التى تفرز اللبن . والنتيجة النهائية أن تصبح البقرة قريبة من نموذج اللبن المثالى .

من المعقول جداً أن البقرة غزيرة الادار يجب أن تكون

سبب اقتصاد
أكثر اقتصاداً من البقرة ضعيفة الإنتاج ولكن يجب
إنتاج اللبن الوفير التفكير العميق لفهم السبب فهماً صحيحاً . فالاعتقاد

السائد أن بقرة اللبن الجيدة تستطيع — بطريقة ما — أن تستعمل الغذاء أفضل من البقرة الرديئة . ولكن التجارب الخاصة بالهضم لاتؤيد هذا الاعتقاد ، فنسبة الغذاء التى تهضم وتستعمل تقريباً متساوية لجميع الأبقار بالرغم من قوة إنتاجها

أو العمر أو السلالة . وتبين تجارب التغذية أيضاً أن الأبقار التي من حجم واحد تحتاج إلى كمية واحدة من العليقة الحافظة تقريباً ولكن الأبقار الممتازة تنبه لتأكل كمية إضافية تذهب كلها تقريباً إلى إنتاج اللبن الزائد . فالفرق الرئيسي بين أبقار اللبن المربحة وبين الأبقار الغير مربحة ليس في اختلاف قدرتها على الخضم ولا في اختلاف كمية العليقة الحافظة . ولكن البقرة الممتازة هي التي لها قوة كبيرة لاستعمال غذاء أكثر مما يلزم للحفاظ جسمها ثم استخدام هذا الغذاء في إنتاج اللبن .

الدرس الثالث والعشرون

(تابع) اختيار البقرة

إن الدرس السابق لم يترك شكاً بخصوص أهمية اختيار الأبقار وهناك طريقتان للاختيار : الأولى هي الحكم على صفات إنتاج اللبن لحيوان ما حسب شكله واتفاقه مع نموذج اللبن والطريقة الثانية هي حسب سجل إنتاج اللبن ، وقد وصفنا نموذج اللبن وصفاً وافياً في دروس ٧ ، ٨ ، ٩ ولا شك أن البقرة غزيرة الادرار في معظم الحالات تدرهن أنها قريبة من نموذج اللبن . والمحكمون المقتدرون يستطيعون بسهولة اختبار بقرة جيدة من بين أبقار ضعيفة : بملاحظة مدى قربها من نموذج اللبن المعروف . ولكن نموذج اللبن وحده لا يمكن الاعتماد عليه كوسيلة لاختيار أبقار اللبن الممتازة من بين عدد من الأبقار الجيدة ، وعلى وجه العموم من السهل اختيار أبقار تقدر أن تنتج من ٣٠٠ رطل دهن إلى ٣٥٠ رطل في السنة من بين أبقار تنتج لنصف هذا المقدار ولكنه يكمن أن يكون مستحيلاً ، اختبار بقرة تنتج من ٤٠٠ رطل دهن إلى ٥٠٠ رطل في السنة من أخرى تنتج ٣٠٠ رطل . وأكثر الناس إلهاماً بهذا الموضوع كثيراً ما يرتكبون أخطاء كبيرة عند اختيار حيوانات بهذه الوسيلة .

وإحدى الصعوبات الخاصة عند اختيار حيوان حسب نموذج اللبن هي علم

ملائمة الأحوال التي يتم فيها الاختيار . ففي المعارض تكون جميع الأبقار تقريباً في موسم الحليب ، حسنة التغذية وفي حالة صحية جيدة ، فمن المهمل الاختيار ولكن عندما يشتري مزارع من آخر أو في الأسواق العامة فالأحوال أقل ملائمة لمقارنة الحيوانات ، فبعضها يحلب والآخر جاف ، أو يكاد أن يجف ، وبعضها قد يكون سميناً والآخر هزيلاً بسبب سوء التغذية ، وحتى المحكون المختبرون قد لا يعتبرون كثيراً من الأبقار التي ضربت الرقم القياسي في سجلاتها ، حيوانات ممتازة ، إذا كانت في دور الجفاف وسط قطيع كبير .

ولكن الاختيار حسب النموذج له قيمته خصوصاً بين الأبقار العادية التي تربي لأغراض تجارية . وهو الأساس الوحيد تقريباً لشراء مثل هذه الأبقار ، فسيجالات الإنتاج الموثوق بها تشمل عدداً قليلاً جداً من الأبقار . وعادة لا تعرض الأبقار الممتازة ذات الإدارة الغزير للبيع ولذلك يجب على المشتري أن يعتمد أولاً على صفات إنتاج اللبن كما تظهر على الحيوان . وهذا أفضل من محاولة الاعتماد على الاختيار بعد وزن حلبة واحدة أو حتى حليب يوم كامل ، واختيار نسبة الدهن . ولا يقدر المشتري أن يعتمد على بيانات خاصة بإنتاج حيوان ملم تكن هذه البيانات حقيقية جديدة بالثقة .

والطريقة الثانية للاختيار هي حسب سجلات الإنتاج والمختار بالسموم الموثوق بها . وعندما يشتري شخص بقرة يلزمه أن يعتمد إلى حد كبير على مميزات حيوان اللبن كما تبدو عليه . ولكن في إدارة القطيع يختلف الأمر ، فليس ما يدعو للاعتماد على نموذج اللبن لاختيار الأبقار التي يجب أن يحتفظ بها في القطيع فالطريقة الوحيدة المرضية للتمييز بين الأبقار المربحة والأبقار غير المربحة في قطيع ما هي حفظ سجلات إنتاج اللبن لكل بقرة واختبار نسبة الدهن في أوقات منتظمة ، وليس هناك عذر لمزارع لا يحتفظ بسجلات إنتاج لأنه يجب أن يكشف الأبقار الضعيفة في القطيع ويستغنى عنها بأسرع ما يمكن .

يجب أن تشمل السجلات على مجموع إنتاج اللبن مبنياً
 كمية اللبن ونسبة
 على كل حلبية ، ومجموع الدهن هو حاصل ضرب نسبة
 الدهن في مجموع وزن اللبن . وعندما يبيع المنتج اللبن
 حلبياً يهتم خصوصاً بإنتاج اللبن ولكن من الحكمة أن يحتفظ بسجلات الدهن
 كذلك . وعند تدوين السجلات واستخدامها وقت بيع الماشية أو شرائها يجب
 أن يعتبر الشخص مقدار إنتاج اللبن ونسبة الدهن معاً ومن الخطأ الجسم أن
 تحكم على حيوان بأحد هذين الأمرين فقط .
 والخطأ الشائع عند الحكم على قيمة بقرة أن تعطى نسبة الدهن في اللبن أهمية
 أكثر مما تستحق ، فالبقرة التي تعطى أوسم لبن لا تعطى حتماً أكبر مقدار من
 الدهن وقد لا تكون أفضل أو حتى مساوية لبقرة أخرى نسبة الدهن في لبنها أقل
 ولكن كميته أكبر . فليس المهم نسبة الدهن بل مجموعه . وخطأ الاعتماد على
 نسبة الدهن كمقياس لقيمة الحيوان ، خطير ، خصوصاً عند مقارنة حيوانات
 من سلالات مختلفة ، وجداوله يبين سجلات أربع بقرات من كل سلالة .

جدول ٥

مقارنة انتاج اللبن ونسبة الدهن ومجموع انتاج الدهن

نسبة الدهن المثوية	مجموع الدهن بالرطل في السنة	انتاج اللبن بالرطل في السنة	السلالة
٣,٤١	٦١٨	١٨٤٠٥	الهولشتين
٢,٩٣	٥١٩	١٧١٩٢	»
٣,٩٢	٢١٢	٥٤٣٦	»
٣,٢١	٢٠٨	٦٣٨٧	»
٤,٩٠	٦٨١	١٣٨٩٥	الجرزى
٤,٩٨	٦٣٤	١٢٧٢٩	»
٦,٢٠	١٧٦	٢٧٩٧	»
٤,٦٠	١٢٦	٢٨٤٩	»
٤,٣٧	٦٠٦	١٣٨٧٨	الجرزى
٥,١٠	٦٢٢	١٢١٨٨	»
٤,٣٠	١٤٦	٣٣٨٨	»
٥,٨٠	١٣٤	٢٣٠٧	»

ويتبين من جدول ٥ أن إنتاج اللبن وحده أو الدهن وحده ليس أساساً عادلاً للحكم على السلالات . فإذا بنى الحكم على نسبة الدهن . تفوقت الجرزى والجرزى بدرجة عظيمة وإذا بنى الحكم على إنتاج اللبن وحده تفوقت الهولشتين . وتوجد هذه الحالة بين حيوانات السلالة الواحدة . فتطيع أى سلالة لا يجب أن يختار على أساس نسبة الدهن وحدها التى يجب ألا تعطى أهمية أعظم مما تستحق عند بيع حيوان أو شرائه بل يجب اعتبار إنتاج اللبن أيضاً .

وبين أفراد السلالة الواحدة لا توجد صلة واضحة بين إنتاج اللبن ونسبه . وهذه الحقيقة تخالف رأى العام نوعاً ، وهو أن إنتاج اللبن الغزير تصحبه نسبة

منخفضة من الدهن وإنتاج اللبن المنخفض تصحبه نسبة دهن عالية - ولكننا نلاحظ في جدول ٥ انعدام أية صلة واضحة بين إنتاج اللبن ونسبة الدهن في الأبقار المختلفة من السلالات المختلفة. فمثلا البقرة هولشتاين التي أنتجت أكبر كمية من اللبن كانت نسبة الدهن فيه أعلى من بقرة هولشتاين أخرى أنتجت أكثر قليلا من ثلث إنتاج البقرة الأولى. وكذلك البقرة الجرزي التي أعطت أعلى إنتاج كانت نسبة الدهن في لبنها أعلى من بقرة جرزي أخرى أنتجت أكثر قليلا من خمس البقرة الأولى. والبقرة الجرزي التي أنتجت أكبر إنتاج من الدهن كانت نسبته أعلى ومجموع اللبن أكثر من ثلاث مرات ونصف مرة من إنتاج بقرة جرزي أخرى. وبالاختصار فإنتاج اللبن العالي قد تصحبه نسبة دهن منخفضة أو متوسطة أو عالية. والأمر صحيح كذلك مع إنتاج اللبن المنخفض. ونسبة الدهن في اللبن لها صلة ضئيلة مع مجموع إنتاج الدهن.

ولكن هناك صلة وثيقة - في السلالة الواحدة - بين مجموع إنتاج اللبن ومجموع إنتاج الدهن. لاحظ جدول ٥ ترى هذه الحقيقة البارزة وهي أن إنتاج اللبن يختلف أكثر جداً من اختلاف نسبة الدهن. فبقرة جرزي أنتجت لبناً خمس مرات تقريباً قدر بقرة جرزي أخرى، وبقرة جرزي أنتجت لبناً ست مرات قدر بقرة جرزي أخرى وهذه النتيجة ليست غريبة في أى سلالة ولكن قلما نجد بقرة تزيد نسبة الدهن في لبنها أكثر من نصف مرة عن بقرة أخرى في نفس السلالة لأن نسب الدهن متقاربة وطبعاً إذا كان القطيع مكوناً من سلالات مختلفة، فاختلاف نسبة الدهن يكون أكبر.

بما أن الفرق بين أفراد الماشية أكبر جداً في إنتاج اللبن أهمية إنتاج اللبن منه في نسبة الدهن وبما أن مجموع إنتاج اللبن له صلة وثيقة بمجموع إنتاج الدهن، يتضح إذن أن أهم جزء

في سجلات اللبن هو مجموع وزنه. وعند البدء بحفظ السجلات يجب أولاً تدوين وزن اللبن، لأن وزن اللبن أهم ثلاث مرات على الأقل من اختبار نسبة الدهن مع أنه يجب إجراء الأمرين معاً. والمزارع الذي يحاول أن يختار قطيعه على أساس

اختبارات قليلة لنسبة الدهن في لبن كل بقرة يظلم حيواناته بالتأكيد في حالات كثيرة . فالاختبار لازم ولكن أول وأهم شيء هو حفظ سجلات إنتاج اللبن .

الدرس الرابع والعشرون

اختيار الأبقار بالسجلات

إن وزن اللبن لفترة يوم إلى ثلاثة أيام كل شهر واختبار عينة لإيجاد نسبة الدهن طريقة مستعملة كثيراً ، وللتقييم بها ينظم وزن لبن كل بقرة لمدة ثلاثة أيام حوالى وسط الشهر

طرق حفظ
السجلات

وقد يوزن اللبن في ثلاثة أيام منفصلة هي الخامس والخامس عشر والخامس والعشرون . وهذه الطريقة الثانية تساعد على دقة أعظم إذا كان فرق إنتاج اللبن في خلال الشهر كبيراً . وفي الحالتين يجب على المسئول أن يحرص على حلب الأبقار في الوقت الصحيح بالضبط حتى يكون كل يوم حليب ٢٤ ساعة تماماً ، وتؤخذ عينة من اللبن وتختبر لإيجاد نسبة الدهن . ويعتبر متوسط إنتاج اللبن والدهن في الثلاثة أيام هو متوسط إنتاج الشهر . ويجب القيام بهذا الأمر بنظام كل شهر طول السنة . ومجموع إنتاج كل بقرة كما تبينه هذه الاختبارات صحيح وينى بكل الأغراض العملية ماعدا السجلات الرسمية . وعيب هذه الطريقة أن الحلابين كثيراً ما يفسون أن يقوموا بها في الوقت الصحيح والعيب الثاني — وهو خطير — هو عدم وجود سجلات إنتاج يومية توجه المزارع نحو التغذية الصحيحة وتبين كفاءة الحلابين وأمانتهم .

وأفضل طريقة هي أن يزن المسئول لبن كل بقرة في كل حابة ويدونه ويمكن أن يجري اختبار نسبة الدهن على عينة مشتركة مأخوذة من لبن الثلاثة أيام في وسط الشهر . ويرى مربى ماشية اللبن الذى لم يتبع مثل هذا النظام أنه مضیعة الوقت ولكن متى نفذه بترتيب مناسب سیرى أن الوقت الإضافى اللازم لوزن لبن البقرة في كل

سجلته وتسجيله ، أقل مما كان يتوقع . والذين اتبعوا هذا النظام يؤكدون أن فائدته ربما كانت أعظم مما لو صرف نفس الوقت في أى ناحية أخرى من النشاط الزراعى إن أول وأهم سبب لحفظ السجلات هو أن يعرف المزارع أسباب حفظ
السجلات
على وجه التحديد أى الأبقار مربية وأياها يجب الاستغناء عنها بسبب ضعف إنتاجها . وقد ثبت بالخبرة أنه بدون

هذه السجلات يخطئ المزارع الحكم على أبقار القطيع بدرجة كبيرة ، وفي حالات كثيرة أثبتت السجلات أن البقرة التى كان صاحبها يعتبرها أحسن أبقاره كانت فى الواقع أقل من غيرها التى لم يبد نحوها اهتماماً خاصاً . وبدون السجلات يميل المزارعون لبعض الأبقار ويميزونها على غيرها بسبب هدوء طبعها أو سهولة حلبها ، وكثيراً ما يعتبرونها أحسن الأبقار ولكن السجلات المدونة كثيراً ما تبين العكس والذين اختبروا حفظ السجلات كثيراً ما يجدون أن فكر الحلاب بخصوص إنتاج بقرة ما ، له قيمة ضئيلة .

والسبب المهم اثنائى لحفظ السجلات اليومية لإنتاج كل بقرة هو أنها تساعد كمرشد للتغذية أفراد الماشية تغذية
الصحيحة ، والكلاؤون الماهرون يعرفون أن الأبقار الحلوب تلزمها عليقة بحبوب تناسب مع إنتاج اللبن ، وإذا لم يوجد

سجل إنتاج اللبن الميوى فليس هنالك أساس متين ، تنظم عليه كمية الغذاء ، وحتى عندما يكون الحلاب هو نفسه انكلاف فلن يعرف بالتحديد مقدار اللبن الذى تنتجه البقرة ولا مقدار العليقة التى تلزمها . وفى القطعان الكبيرة حيث لا يقوم الشخص الواحد بالحلب والتغذية تكون مشكلة التغذية الصحيحة أعظم إذا لم توجد سجلات الإنتاج . ولكن فى القطعان الكبيرة التى يحفظ سجل إنتاجها يستطيع المسئول عن القطيع أن ينظر إلى هذه السجلات مرة فى الأسبوع ويقدر العليقة اللازمة لكل حيوان ويدونها ، وقد يعاينها على المزود ليتبعها الكلاف .

والميزة الثالثة لحفظ سمالات الإنتاج اليومى هى إتاحة الفرصة
للمسئول عن الماشية أن يكتشف انحراف صحة أى حيوان
المرصه قبل أن يلاحظها بوسيلة أخرى ، وهذا فى غاية الأهمية

لأنه إذا حدث نقص ملحوظ فى كمية اللبن بدون سبب واضح فمن المؤكد أن
الحيوان ليس فى حالة صحية جيدة ، وقد يظهر عليه المرض حالاً إلا إذا عولج
العلاج المناسب وعندما يحدث نقص الأدرار المفاجئ يستطيع المربي أن ينظم
العليقة ويعبر الحيوان اهتماماً خاصاً ، وفى حالات كثيرة يمكنه أن يمنع هذا
الانحراف الذى قد يتحول إلى مرض خطير .

وهناك سبب آخر لوزن اللبن وتسجيله بنظام بعد الحلب
وهو إتاحة الفرصة للحكم على عمل الحلايين المختلفين ،
ومعروف جداً أن بعض الحلايين يستطيعون أن يحلبوا من

نفس البقرة لبناً أكثر مما يستطيع غيرهم حتى لقد يصل الفرق إلى ٢٥ / وخصوصاً
إذا كان فى التقطيع حلابون عاديون . ويستحيل الحكم على عمل الحلايين إلا إذا
قام كل حلاب بحلب نفس الأبقار بنظام ، وترزن كل كمية وتسجل . وعندما
يسجل وزن كل حلبه يلاحظ الحلابون الفرق يوماً فيوماً ويهتمون بسببه ، وتنمو
روح المنافسة الودية بينهم ، وتقود إلى اهتمام أكبر بالعمل ونتائج أفضل .

إن أنسب وأضبط طريقة لأخذ عينات اللبن لإيجاد نسبة
الدهن هى استخدام أنبوبة العينات وهى أنبوبة مستقيمة
مفتوحة الطرفين ، تنزل رأسياً فى جردل اللبن فيحجز فيها

جزء صغير من اللبن — من أعلاه إلى أسفله — ثم يسد طرف الأنبوبة الأعلى
بالأبهام سداً محكماً وترفع الأنبوبة من الجردل وينشغ لبنها فى وعاء زجاجى مكتوب
عليه اسم البقرة ورقمها ، ويجب إعداد وعاء بغطاء «قلاووظ» لكل بقرة يجرى
اختبارها وتسد الأوعية سداً محكماً حتى لا يتبخر اللبن ، وإذا لم تكن أنبوبة
العينات موجودة فعينة اللبن المشتركة تفى بالغرض ، وهى تعد بأخذ مقادير متساوية
من الست حلبات فى الثلاثة أيام المتتالية بواسطة مغرفة بعد مزج اللبن مزيجاً تاماً

بضبة من جردل إلى آخر : ويجب وضع مادة تمنع فساد اللبن قبل اختبارها .
والفوريالين من أصالح المواد لهذا الغرض : وعشر نقط منه تكفي لحفظ ربع لتر
لبن لعدة أيام ، وعندما تكمل العينات يجري اختبارها بجهاز الطرد المركزي
المسمى جهاز بابكوك .

إن قراءة زجاجات جهاز بابكوك تبين النسبة المئوية للدهن
إعداد مقدار الدهن مباشرة أي عدد أرقام الدهن في كل مائة رطل لبن ولذلك
فلايجاد إنتاج الدهن الكلي بضرب مجموع إنتاج اللبن
في النسبة المئوية للدهن : وإذا قرعت قشادة هذا اللبن وتحولت إلى زبدة : يزيد
إنتاج الزبدة عن إنتاج الدهن وهذا يعزى إلى أن الزبدة تحتوي — فضلاً عن
الدهن — على مقدار صغير من المواد الصلبة الأخرى : والماء : ومقدار صغير
من الملح . وإذا اتبعت الطرق الصحيحة . فيزيد مقدار الزبدة عن مقدار الدهن
في اللبن بنحو السدس إلى الخمس .

من أهم الأمور عند حفظ سجلات إنتاج الأبقار أن يشع
المزارع نظاماً حسناً بدون ارتباك أو ضياع وقت أو فقدان
أوراق السجلات . أو وضعها في غير مكانها . وفي حالات
كثيرة بدأ مزارعون بحفظ سجلات إنتاج اللبن والدهن ولكنهم لم يستسروا لأنهم
اتبعوا خطة لم يعتنوا بعدادها ، ولم تكن سهلة .

صرورة حفظ
السجلات

ويستعمل بعض المربين سجلات لبن تتسع لسبعة أيام فقط ، ولكن الطريقة
المستعملة أكثر هي أن ينظم ورق السجل ليتسع لإنتاج شهر كامل ، ومثل هذا
السجل الشهري يجب أن يشمل ٦٢ خانة تحت اسم كل بقرة أو أمامه لتسجيل
وزن اللبن كل صباح ومساء . ويجب أن يكون ميزان اللبن مدرجاً لعشر الرطل
أو عشر الكيلوجرام لأن هذا يوفر وقتاً كبيراً في جمع أرقام السجلات . ويجب
أن يعلق الميزان في مكان قريب . وعلى ارتفاع مناسب : للأحلابين ويأصق
جبل الإنتاج على الحائط بجانب الميزان ، ويربط قلم جيد بخيط بجانب السجل

حتى يكون في متناول اليد للاستعمال ويجب الحرص على نظافة ورق سجلات اللبن وإلا تتسخ قبل أن تتم ، وقبل ميعاد تغييرها . وأحياناً يغطي جزء من السجل بفرخ من الورق الشفاف «السلوفين» ليساعد على حفظه نظيفاً .

الدرس الخامس والعشرون

السجل الدائم

أن قيمة حفظ السجلات تتمحقق جزئياً يوماً بعد يوم (لكن السجلات الشهرية قيمتها الكاملة تتمحقق فقط بإيجاد المجموعات الشهرية والسبوعية وأحسن طريقة لحفظ السجلات أن يعتبر الشهر كوحدة . وبعدها توجد المجموعات الشهرية فقلنا ندعو الحاجة لسجلات اليومية ولكن يجب حفظها في غلاف بالترتيب . ويستحسن تسجيل مجموعات الإنتاج الشهرية بصورة دائمة في دفتر كبير يحفظ في المكتتب للرجوع إليه ، والصورة التي تحتفظ بها السجلات مهمة لتقرير قيمتها . وأحياناً تباع وزارة الزراعة كراسات خاصة لهذا الغرض ، وجدول ٦ يبين سجلاً يفي بالغرض على الوجه الأكمل ، ولحفظ سجلات قطيع صغير تشتري كراسة بحجم مناسب وتسطر حسب الحاجة . أما مزرعة اللبن الكبيرة فيجب أن تطبع الصفحات خاصة وتغلفها بشكل كتاب فاذا تركت أوراق السجلات منفصلة فيجب وضعها في غلاف بنظام وعناية حتى لا تضيع أو توضع في غير مكانها .

ويكتب نسب الحيوان وتاريخ الوضع في وجه من السجل كما في جدول ٧ ، ويكتب في الوجه الثاني سجل لإنتاج اللبن والدهن في مواسم الحليب كما في جدول ٦ ، وإذا كانت المزرعة تتبع نظام الأوراق المنفصلة فيلزم لذلك غلافان في الأول تحتفظ بسجلات الأبقار الموجودة حالياً في القطيع وفي الثاني سجلات الأبقار التي

جـ جدول ٧

سجل النسب

رقم القطيع	الاسم	تاريخ الولادة

سجل التلقيح

تاريخ الوفاة	اسم الطلقة	تاريخ احتال الوضع	تاريخ الوضع	الجنس	اسم العجل أو العجلة	رقم	التصريف

كانت في التقطيع ، ونلاحظ في جدول ٦ أن به سطرًا لكتابة تاريخ بدء موسم الحليب بالضبط وسطرًا آخر لنهاية كل موسم حليب ، ونلاحظ أن أسماء الشهور غير مكتوبة ولكن لها أرقامًا حسب ترتيبها في موسم الحليب ، وهذا ضروري لأن موسم الحليب قد يبدأ في أي شهر ، ويكتب أول شهور موسم الحليب في رأس السجل وتليه الشهور الأخرى بالترتيب ، ويجب كتابة تاريخ نهاية الحليب في السطر الخاص به ، وفي الجدول ، مكان شهور أكثر ، لأن موسم الحليب قد يطول بسبب عدم انتظام تلميح البقرة . وكل موسم حليب يجب أن يبدأ في خافة جديدة .

وفي نهاية موسم الحليب تجمع السجلات الشهرية لإيجاد مجموع اللبن الكلي لموسم الحليب . وتوجد نسبة الدهن في اللبن بقسمة مجموع إنتاج الدهن على مجموع إنتاج اللبن في السنة أما متوسط نسبة الدهن الذي يستخرج بجميع الاختبارات الشهرية وقسمتها على عدد الشهور فلا يمثل متوسطًا حقيقيًا ولكنه أعلى - إلى حد ما - وهذا يرجع إلى أن نسبة الدهن تكون عادة أعلى في الجزء الأخير من موسم الحليب عندما تكون كميات اللبن أقل .

هناك عدة أسباب لإغفال كثيرين من المزارعين اختبار أصل جمعيات
أبقارهم مع أنهم يقدرون قيمة هذه الاختبارات ويعرفون
أهميتها للاختبار . فالاختبار يجب أن يجري بانتظام
ليأتي بنتائج مرضية ، وهنالك مواسم يزدهم فيها العمل مما يدعو إلى تأجيل الاختبار
وحفظ السجلات يستلزم عملاً حسابياً وكتابياً ، وهذا قد يؤجل مراراً من وقت
إلى آخر حتى تتراكم الأعمال الكتابية والحسابية فلا يقدر أحد أن يدون السجلات
وبهذه الوسيلة لا يمكن عمل شيء لتحسين التقطيع .

وقد تأسست أول جمعية تعاونية لاختبار الأبقار في سنة ١٨٩٥ في الدانمرك
وقد عرف الدانمركيون قيمتها وانتشرت الآن في جميع الأقطار التي تعنى بماشية
اللبن في العالم ، وقد تأسست أول جمعية في أمريكا في سنة ١٩٠٥ ، ومنذ ذلك

الحين ، والحركة تنتشر باطراد ، ويوجد الآن أكثر من ١٠٠٠ جمعية منتشرة في الولايات المتحدة كلها ، وهي تعرف الآن بجمعيات تحسين قطعان اللبن .

ونظام إنشاء الجمعية بسيط فيجتمع خمسة عشر مزارعاً أو أكثر ، ويؤلفون قانون الجمعية ، ويختبون الهيئة التنفيذية ، ويتفقون أن يضع كل منهم بعض الأبقار تحت الاختبار . وتتراوح رسوم كل بقرة بين ريالين وأربعة ريالات ، ويتوقف هذا على مكان المزرعة وعدد الأبقار التي تختبر . وتؤجر الجمعية موظفاً مختبراً للقيام بهذا العمل ، يزور جميع المزارع مرة في الشهر طول السنة . وهو يزن لبن كل بقرة بمفردها ويختبره لإيجاد نسبة الدهن والنسبة التي يبينها الاختبار تتخذ أساساً لإنتاج الشهر ويقوم المزارع نفسه بوزن اللبن باقى أيام الشهر ويدون النتائج في السجل . ويجمع الموظف سجلات اللبن ويحسب مقدار الدهن ، ويقدر بعناية نفقات الغذاء الذي استهلكته كل بقرة . وبالاختصار يهتم بكل ما يلزم السجلات وعضوية إحدى هذه الجمعيات تضمن دقة الاختبارات الشهرية لكل بقرة ، وخلاصة وافية للإنتاج ونفقات الغذاء في نهاية السنة .

ولجمعيات اختبار الأبقار مزايا أخرى : فالموظفون المشرفون على الاختبار يمكنهم أحياناً أن يقدموا نصائح قيمة بخصوص تغذية الأبقار ويقترحوا تعديلات نافعة في عليقتها . وقد يمكنهم أن يجمعوا بيانات نافعة بخصوص الطلائق بمقارنة إنتاج الأبقار مع إنتاج أمهاتها وهذا قد يساعد على الاختيار الموفق لثيران القطعان والموظف المختص بالاختبار يختك بمختلف المزارعين طول الشهر . وأثناء قيامه بواجبه يكتسب معلومات قيمة ينقلها للمزارعين الآخرين . والغرض الرئيسي من هذا العمل هو معرفة كفاءة أبقار القطيع في الإنتاج معرفة دقيقة : وعندما تعرف هذه البيانات يجب أن يستفاد منها فتبعد الأبقار عديمة النفع وبذلك يرتفع متوسط الإنتاج في القطيع . وفي مدة عشر سنوات ارتفع متوسط إنتاج جميع أبقار الجمعية الأمريكية الأولى من ٥٣٥٤ رطل لبن و ٢١٥ رطل دهن في السنة إلى

٦٦٣٧ رطل لبن و ٢٧٦ رطل دهن في السنة . وهذا مثل للناتج التي يمكن
لحرازها إذا اتبع نظام الاختبار .

الدرس السادس والعشرون

اختيار أبقار اللبن

حسب انتاج موسم الحليب الأول

في أي سن يمكن لقد بحثنا حتى الآن في سجلات الإنتاج ، بقصد اكتشاف
الآبقار الرديئة والاستغناء عنها . فإلى متى يجب الاحتفاظ
البقرة صغيرة في القطيع ، قبل أن نقرر باطعثنان ، أنها
يجب أن تبقى في القطيع أو تقضى عند ؟ وفي يمكن أن نقرر — بدرجة كبيرة
من الثقة — أنها ستكون بقرة جيدة مبرجة أو رديئة عديمة الربح ؟ فمثلاً إذا أنتجت
بقرة وعمرها سنتان في موسم الحليب الأول ١٥٠ رطل دهن في السنة فهل يعنى
هذا أنها ستكون جيدة عندما يتم نموها، وإذا أنتجت كل بقرة من مجموعة أبقار
عمرها سنتان ٢٥٠ رطل دهن فهل سيختلف إنتاجها عندما يتم نموها ؟ وهل
ستصبح بعضها أبقاراً جيدة ، وبعضها أبقاراً رديئة ؟ وبعبارة أخرى إلى أي حد
نأمن الحكم على بقرة صغيرة من إنتاجها في موسم الحليب الأول ؟ هذا السؤال
يمكن الإجابة عليه بأرقام إنتاج حقيقية فقط .

وجداول ٨ يتقدم لإجابة وافية لهذا السؤال ، فقد رتب السجلات في مجموعات
تبعاً لإنتاج الأبقار عندما كان عمرها سنتان وولدت لأول مرة ، ويقارن إنتاج
موسم الحليب الأول بمتوسط إنتاج عدة مواسم حليب لنفس البقرة وهي تامة النمو
فمن بين ٩٨ سجل إنتاج ، أنتجت بقرتان أقل من ١٠٠ رطل دهن لكن منهما
في موسم الحليب الأول عندما كانتا بكرتين وبلغ متوسط إنتاج نفس البقرتين
في سبعة مواسم حليب وهما تامة النمو ١٢٠ رطل دهن .

جـ جدول ٨

مقارنة سجلات الأبقار البكرية وعمرها سنتان ، بسجلات الأبقار النامة النمو

عدد الأبقار	سجل إنتاج الدهن بالأرطال للأبقار البكرية	عدد مواسم الحليب	متوسط إنتاج الدهن بالأرطال للأبقار نامة النمو
٢	أقل من ١٠٠	٧	١٢٠
٩	من ١٠١ إلى ١٥٠	٢٩	١٨٣
٢٨	» ١٥١ إلى ٢٠٠	١١٧	٢٦١
٢٦	» ٢٠١ » ٢٥٠	١٠٣	٢٩٢
٢١	» ٢٥١ » ٣٠٠	١٠٣	٣٢٤
٩	» ٣٠١ » ٣٥٠	٤٠	٣٧٣
٣	» ٣٥١ فأكثر	١٢	٤٤٩

وكل البيانات تبرهن برهاناً قاطعاً أن سجل البقرة البكرية له صلة وثيقة بإنتاجها عند تمام نموها ، ونرى في الجدول أنه في كل حالة يزيد إنتاج الأبقار البكرية ، يزيد كذلك إنتاج نفس الأبقار وهي نامة النمو ، وواضح جداً أن سجل إنتاج البقرة البكرية أساس معقول مضمون للحكم على قيمة البقرة في المستقبل من جهة إنتاج اللبن . وإذا كان للبقرة صفات إدوار وراثية جيدة ، فتبين هذه الحقيقة تقريباً حالماً تبدأ البقرة تحلب بعد ولادة عجلها الأول . وإذا كانت جميع التماثي والتسعين بقرة (في جدول ٨) قد اختيرت حسب سجل إنتاجها وهي بكرية ففي حالة واحدة فقط كان يبدو الخطأ .

ولذلك يبدو أن اختيار الأبقار الجيدة من الأبقار الرديئة بعد موسم حليب واحد ، مضمون . ولكن عند الاختيار يجب أن يتحقق المزارع أنه ليس هناك سبب معقول لضعف الإنتاج غير ضعف العامل الوراثي . ويجب أن تكون البقرة

في سن مناسبة عند ولادة عجلها الأول وأن تكون في حالة جيدة ، فإذا عاق إنتاجها مرض أو حادث - لوقت قصير - وشفيت منه فيما بعد فقد لا يجب الاستغناء عنها بدون إعطائها فرصة ثانية . فإذا لم يوجد مثل هذا السبب المعقول لضعف الإنتاج فيجب على المزارع أن يستغنى عنها وهو مطمئن بسبب ضعف إنتاجها في موسم الحليب الأول لأن هذا دليل على أنها لم ترث صفات حيوان اللبن الحقيقي .

وربما كانت أحسن خطة عملية ، عندما يثبت أن بقرة ما ضعيفة الإنتاج وهي بكرية ، وأنها ستباع لحما ، أن يبقاها المزارع حتى تلد عجلها الثاني ، وتحاب طالما يستمر ادراجها مناسباً ثم تباع بعدئذ ، وبالتالي هذه الخطة يكتسب المزارع حيواناً صغيراً ، وقد يكون نسل بقرة ضعيفة ، جيد الإنتاج ، إذا كان الأب ثوراً ممتازاً .

وإذا لم يكن نسب البقرة جيداً ، فقد يقرر المزارع في أسابيع قليلة بعد ولادة عجلها الأول إذا كان سيحتفظ بها في القطيع كبقرة لبن أم لا ، وفي هذه الأثناء تكون قد بينت كفاءتها الإنتاجية ، ويجب أن يتأكد المزارع أنها قد أعطيت فرصة عادلة ، وأنه عمل حساب جميع الأحوال فإذا ارتاح من هذه الناحية قد يحسن صنعاً إذا باع البقرة في خلال شهور قليلة بعد ولادة عجلها الأول مادام إنتاجها ضعيفاً .

في جدول ٨ تبين أن متوسط لإنتاج الأبقار النامية النمو كان أعلى قطعاً من متوسط الأبقار البكرية وهذا صحيح في كل مجموعة ، وبسبب هذه الحقيقة انتشر في السنوات الحديثة .

استعمال نسب معينة تسمى عوامل السن . وبواسطة هذه النسب يحاول المزارعون إيجاد مقارنة موحدة بين أفراد الماشية بمقاومة سجلاتها في مختلف الأعمار ، فمثلاً طبقاً لعوامل السن هذه : فالبقرة البكرية التي تنتج كمية معينة من اللبن أو الدهن يانظر أنها تنتج كمية أكبر كل سنة كلما كبرت إلى أن تصل إلى الحد الأعلى لإنتاجها

ببقرة تامة النمو في سن خمس سنوات ، وينتظر أن تستمر عادة في الإنتاج العالي أربع أو خمس سنوات أخرى ، وهذه النسبة العددية المبينة على أساس سجل إنتاج بقرة بكرية ، تجعل من الممكن مقارنة سجلها بسجل بقرة أخرى من عمر مختلف وقد عملت كل جمعيات سلالات الماشية الكبيرة جداول لعوامل السن . وترى جمعيات تحسين القطيع أن لعوامل السن هذه قيمة في حساب صفات الادوار الوراثية في الثيران .

ولعوامل السن قيمة عظيمة للمربين لإيجاد أساس لمقارنة قوة ماشية اللبن في توريث صفاتها ، ولكن يجب التحفظ عند استخدام هذه العوامل ، فوراثة صفات الادوار وحدها لا تكفي لضمان الإنتاج العالي لأنها لا تمنع الحوادث أو المرض ، وليكن معلوماً أن التغذية الحسنة ، والعناية العامة ، والحلب المنظم ، تلعب دوراً كبيراً في التأثير على الإنتاج ويشك أن عملية حسابية يمكن أن تبتكر لتعوض عوامل البيئة المختلفة .

الدرس السابع والعشرون

اختيار ثور الواب

إن أهم شيء في تكوين قطيع لكي ينتج ربخاً سريعاً هو اختيار الأبقار ، وقد برهننا هذا الرأي في الدروس السابقة ، والمعتقد عموماً أننا إذا تأملنا في جميع ماشية اللبن نجد أن نحو ثلثها أبقار ضعيفة يجب التخلص منها لأنها غير مربحة حسب سجلات الإنتاج وهذا يسبب نقصاً كبيراً في مواد الغذاء ليس لتربية أبقار رديئة فقط ولكن لإبقائها في القطيع حتى يتبرهن عدم نفعها . وبهذه المناسبة ينبغي السؤال : هل هذه الأبقار الضعيفة ، التي يجب الاستغناء عنها هي ثمرة الوراثة أو البيئة وبعبارة أخرى هل البقرة الجيدة أو الضعيفة مولودة كذلك أو هل تكتسب صفاتها بالتغذية والعناية وهي صغيرة .

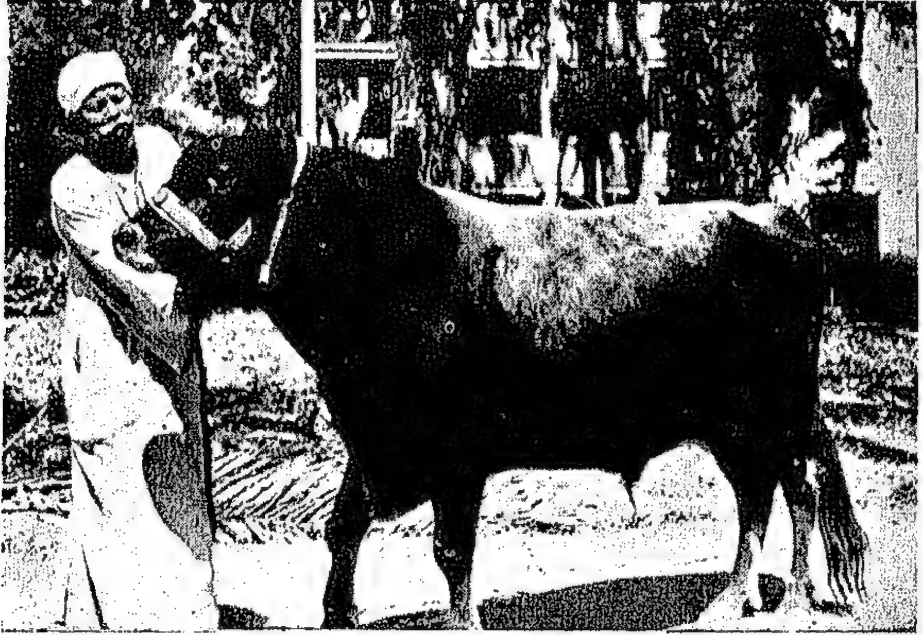
وسندرس بالتفصيل في دروس تالية العلاقة بين البيئة في دور نمو البقرة وبين

صفات ادراجها عند تمام نموها ويكفى الآن أن نقول أن التجارب قد برهنت أن كفاءة البقرة لإنتاج اللبن هي مسألة وراثية ، فالبقرة الممتازة أو البقرة الرديئة مولودة كذلك ولم تكتسب صفاتها بمعاملة خاصة في صغرها . والحقيقة أن نظام تغذية الحيوانات الصغيرة وسياساتها ، في الأحوال العادية ، له علاقة صغيرة بكفاءة البقرة الإنتاجية عند تمام نموها ولكن إذا جاع الحيوان الصغير إلى درجة تعطل نموه ، يكون هذا عقبة دائمة أمامه عندما يكبر .

فاذا كان الفرق بين البقرة التي تنتج ١٠٠٠٠ رطل لبن في السنة والبقرة الأخرى التي تنتج فقط ٤٠٠٠ رطل هو مسألة وراثية ، يصبح اختيار الأبوين أمراً بالغ الأهمية . لأن اختيار الأبقار يضمن قطعاً حسناً في الوقت الحاضر ولكن تحسين القطيع في المستقبل يتوقف على صغار الحيوان النامية وهذه مسألة التكاثر الذي يقوم على اختيار الثور المناسب الذي يمكن أن ينقل صفات الادراج لنفسه

ومنذ أكثر من مائة سنة ، نظر أحد مربى الماشية الانجليز العظام إلى تجاربه وخبرته طول حياته في تربية الماشية ولخص كل تجاربه في هذه العبارة « الثور نصف القطيع » وهي وصف صادق لأعظم حقيقة وقد أصبحت بديهية مربى الماشية في كل العالم .

وكل من يملك ماشية ويهتم بتحسينها يعرف جيداً أن الفرصة الرئيسية لسرعة تحسين القطيع تتوقف على إدخال دم أحسن بواسطة الثور . ولا ينصح أحاد-بشراء بقرة ممتازة وثور متوسط لتحسين القطيع فالبقرة تلد مرة في السنة ولكن الثور قد يكون أباً لعدد كبير من صغار الحيوان ، وكل حيوان يرث النصف من أبيه والتلقيح الأول بين ثور أصيل وقطيع خليط يجعل النسل نصف أصيل ، والتلقيح الثاني يرفع نسبة الدم الأصيل إلى ثلاثة أرباع ، والتلقيح الثالث يرفع نسبة الدم الأصيل إلى سبعة أثمان وبعض هذه الحيوانات المحسنة التي نسبتها سبعة أثمان ، يمكن أن تولد في مدى خمس سنوات من بدء استخدام الثور الأصيل . وعندما تصل الأبقار إلى هذه النسبة ، تملك نفس صفات الثور الأصيل . وقد تكون



أولمبيـاز جولدن أول جرزی رقم ١٢٨

إن للثور أهمية بالغة جداً في الإنتاج وتحسين القطيع تحسیناً مستمراً
وثر اللبن الجيد يجب أن يكون حسن المنظر والنمو ذا سجل نسب جيد في الإنتاج
وفوق كل شيء يلزم أن يكون كفوؤاً لنقل صفات الإدرار لبنته بدرجة مماثلة

بينها حيوانات قليلة ضعيفة نوعاً ، ولكن إذا استغنى عن هذا العدد القليل تصبىح صفات ادرار القطيع مثل صفات القطيع الأصيل .

ولا يجب أن يكون غرض التربية الحقيقي إيجاد أبقار قليلة ممتازة بل إيجاد نسبة كبيرة من الأبقار الجيدة وبالتربية الصحيحة وخصوصاً اختيار الثور يمكن إنقاص نسبة الأبقار الضعيفة تدريجياً حتى لا يلزم في النهاية إلا الاستغناء عن واحدة من كل عشر بقرات .

إن إحدى محطات التجارب الزراعية الأمريكية تقدم نتائج استمرام ثور أصيل مثلاً من أعظم الأمثلة لبيان قيمة الثيران الأصيلة في زيادة كفاءة القطيع لإنتاج اللبن . فقد جلبت من منطقة بعيدة ثلاث عشرة بقرة خليط غير معروفة الأصل وذات صفات ادرار ضعيفة ، وعملت هذه الأبقار بنفس المعاملة التي كانت قطعان المحطة تعامل بها . وقسمت الأبقار إلى ثلاثة أقسام بقصد التربية . ثم في القسم الأول وضعت بعض الأبقار الأصيلة وبناتها ولقحت بثيران هولشتين ولقح القسم الثاني أمهات وبنات بثيران جونزى ، ولقح القسم الثالث أمهات وبنات بثيران جرزى وكان متوسط إنتاج الثلاث عشرة بقرة الأمهات في ٧٤ موسم حليب ٣٩٩١ رطل لبن و ١٨٧ رطل دهن في السنة وكان متوسط إنتاج الثلاث عشرة بقرة البنات التي كان أبائهن ثيران أصيلة تمثل السلالات الثلاث ، في ٤٠ موسم حليب ٥٥٥٦ رطل لبن و ٢٥٣ رطل دهن في السنة فكانت الزيادة في اللبن ٣٩٪ وفي الدهن ٣٥٪ وكان متوسط الجيل الثاني من الأبقار المدرجة التي بها ٧٥٪ من الدم الأصيل ٨٤٠١ رطل لبن و ٣٥٨ رطل دهن في السنة وهذا يزيد عن متوسط إنتاج البقرة الجدة بمقدار ١٣٠٪ في إنتاج اللبن و ١٠٩٪ في إنتاج الدهن . وترجع هذه الزيادة المدهشة - إلى حد ما - إلى زيادة طول موسم الحليب .

وقد قامت محطة تجارب أمريكية أخرى بتجربة عملية ثانية لإمكان تحسين إنتاج قطيع باستخدام ثور أصيل فبنى سنة ١٩٠٥ اشترت مجموعة من الأبقار الخليط وجعلتها أساساً لقطيع وكان الغرض إثبات تكوين قطيع مدرج في الأحوال

الزراعية العادية . وقد حفظت سجلات اللبن والدهن من البداية . وكان متوسط إنتاج القطيع الأصلي ١٩٦ رطل دهن في السنة وبعد عشر سنوات بلغ متوسط إنتاج القطيع المدرج - وعدد أبقاره ٤١ بقرة - ٢٨٠ رطل دهن . وبالاستغناء عن الأبقار الضعيفة أصبح عدد القطيع ٢٧ بقرة وأصبح متوسط الإنتاج بعد ٣ سنوات ٣٥٨ رطل دهن . وقد أمكن مقارنة سجلات ١٩ بقرة أصلية عادية بسجلات بناتها من نسل ثيران أصيلة فكان متوسط إنتاج الأمهات التسع عشرة ١٩٦ رطل دهن ومتوسط إنتاج البنات ٢٥١ رطل دهن بزيادة ٥٥ رطلاً أو حوالي ٣٠٪ . ويرجع الفضل في هذه الزيادة إلى تلقيح واحد مع ثور أصيل .

وقد استخدمت ثيران أصيلة في قطيع أمريكي آخر كان مكوناً من حيوانات عادية خليط فارتفع متوسط الإنتاج من ٥٨١٨ رطل لبن في السنة إلى ١٠٠٠٠ رطل تقريباً ويمكن ذكر أمثلة أخرى تساوى هذه في الأهمية . وقد اختير آلاف المزارعين نتائج مماثلة في قطعانهم دون أن تكون لديهم سجلات وافية تستحق النشر .

الدرج الثامن والعشرون

(تابع) اختيار ثور الوثب

إن اختيار ثور الوثب للقطيع الأصيل أهم جداً من اختياره للقطيع المدرج . وأكثر من ذلك فكلما تحسن القطيع أصبحت المشكلة أصعب لاختيار ثور يستمر أن يحسنه . والواقع أن اختيار الثور الذي يصلح حتى للاحتفاظ بمستوى الأبقار العالي : مشكلة خطيرة . فبينما تقريباً كل ثور أصيل بصفات وراثية حسنة . يرفع مستوى القطيع العادي أو على الأقل يحتفظ به . لكن القطيع الأصيل الممتاز يلزمه ثور ممتاز فقط . بأحسن صفات وراثية ليحتفظ بمستوى إنتاج القطيع الأصيل . ولا نقول شيئاً عن تحسينه . وكل المرين الناجحين يعرفون أن مستقبل القطيع يتوقف كله على اختيار الثور . وحالما اختار المرين ثوراً يبدأ التفكير في الثور الثاني .

الأهمية الثور
للقطيع الأصيل

إن دراسة الأعمال العظيمة التي قام بها المربون الناجحون
أثر الثيران العظيمة في الماضي تبين أن نجاحهم كان مبنياً — إلى حد كبير —
في تحسين سلالاتها على ثور أو أكثر له صفات ممتازة يورثها لنفسه . وعمل

الأخوين كولنج العظيم في تأسيس سلالة الشورت-هورن في القرن الثامن عشر قام
معظمه على ثور يدعى Favourite ونجاح سلالة الجرزي في أمريكا في
الماضي يعزى إلى حد كبير إلى ثور ممتاز يدعى Stokes Poggi 3rd .

وهذا الثور كان أباً لعائلة ظلت تتناسل بنجاح لمدة خمسين سنة . وكان Golden Lad
ثوراً ممتازاً آخر من نفس السلالة ولا يزال أثره عظيماً — عن طريق نفسه — مع أنه
مات منذ حوالي ٦٠ سنة . والثور الجرزي May Rose King والثور
المولشتين Hengerveld De Kol جعلوا القطعان التي تربى فيها مشهورة وتركوا
أثراً دائماً في سلالتيهما . وكان Sir Pietertje Ormsby Mercedes مثلاً
رائعاً للثور المولشتين الممتاز وكانت كفاءته لتوريث صفات الادرار لبناته
عجيبة . فواحدة وستون بقرة من بناته — من بينها اثنتان وأربعون لم تبلغ تمام
نموها عند تدوين السجلات — كان متوسط إنتاجها في اختبار رسمي ١٧٨١٦

رطل لبن و ٦٤٣ رطل دهن في السنة وقد أنتجت أربع عشرة بقرة من بناته
متوسطاً أكثر من ٨٠٠ رطل دهن . وأنتجت عشرون بقرة متوسطاً أكثر من
٢٠٠٠ رطل لبن في السنة . وكان هذا الحيوان العجيب في نفس الوقت ممتازاً
من جهة الشكل . ونقل هذه الصفة إلى نفسه بدرجة عالية والدليل على ذلك
كثرة الجوائز التي نالها هو وبناته في المعارض العالمية . وترجع معظم شهرة عائلة
أورمسي إلى نسل هذا الثور .

والثور الجرزي Fauvic's Prince مثل بارز آخر للثور الممتاز فقد أنتجت
أول سبع عشرة بقرة من بناته في موسم الحليب الأول — وكان متوسط أعمارها
٢٦ شهراً — ٥٥٨ رطل دهن في السنة حسب الاختبار الرسمي . وهذاك أمثلة
كثيرة بارزة لثيران مشهورة من جميع سلالات ماشية الابن لما كفاءة فائقة في
توريث صفات الادرار لنسلها .

وقد يعترض شخص على أن الأمثلة والأرقام التي ذكرت
سابقة من أمريكا وأن المبادئ التي تبرهنها وتؤيدها قد
لا تنطبق على الأحوال الزراعية في مصر ولا على الماشية
المصرية . ولرد على هذا الاعتراض تقدم مثلاً من أسيوط : ثور جرزي يدعى
ماي جرلز جولدن اول Alay Girl's Golden Owl جرزي رقم ٣٤ . ولد
وتربى وعاش طول حياته في أسيوط وقد كان ذا كفاءة عظيمة في توريث صفات
الأدرار العالي لبناته .

ولدى القسم الزراعي بكلية أسيوط سجلات إنتاج اللبن لثلاثة وعشرين بقرة
من بناته وأمهاتها في موسم الحليب الأول . ولديده كذلك سجلات إنتاج اللبن لاثنتي
عشرة بقرة من بناته وأمهاتها في موسم الحليب الثاني . وكل هذه السجلات دونها
القسم الزراعي في أحوال متشابهة وهذه الأبقار لم تلتخب من بين عدد أكبر
من بنات جولدن اول ولكنها كل بناته التي أمكن عمل مقارنة بينها وبين أمهاتها .
إلى وقت كتابة هذا الدرس في سبتمبر سنة ١٩٤٨ .

وفي جميع الحالات الثلاث والعشرين الخاصة بإنتاج اللبن في موسم الحليب
الأول تفوقت جميع الأبقار على أمهاتها بدرجة كبيرة . ماعدا بقرتين إحداهما
جرزي أصيلة والأخرى جرزي مدرجة . وفي الاثنتي عشرة حالة الخاصة بإنتاج
اللبن في موسم الحليب الثاني تفوقت كل بقرة على أمها حتى البقرتان اللتان فشلتا
في موسم الحليب الأول .

وهذه البيانات تؤيد أن ماي جرلز اول كان جيداً في توريث صفات الأدرار
لبناته ولكنها لا تبين قيمته الحقيقية من هذه الناحية . وحتى نحسب هذه القيمة
بدقة أكثر دعنا نفرض أن إنتاج كل بقرة أم ١٠٠ ثم نسب إنتاج بنتها إلى
هذا العدد . فمثلاً إذا أنتجت الأم ٥٠٠٠ رطل لبن وأنتجت بنتها ٧٠٠٠ رطل
تكون النسبة ١٠٠ للأم إلى ١٤٠ للبن وبعبارة أخرى يكون إنتاج البنت $\frac{70}{40}$
أعلى من إنتاج الأم . أو إذا حلبت الأم ٤٠٠٠ رطل لبن في السنة والبنات
٥٢٠٠ رطل تكون النسبة ١٠٠ إلى ١٣٠ . ويكون متوسط هذين الزوجين

١٠٠ إلى ١٣٥ ويكون متوسط زيادة الإنتاج البنّتين أعلى ٣٥ / من متوسط إنتاج الأمين .
وبهذه الطريقة تبين أن نسبة متوسط إنتاج الثلاث وعشرين بقرة الأمهات
في موسم الحليب الأول إلى متوسط إنتاج بناتها من ماي جراز جولدن اول كانت ١٠٠
إلى ١٥٧ أى أن متوسط إنتاج البنات ٥٧ / أعلى من الأمهات . وبينت مقارنة
إنتاج الانثى عشرة بقرة الأمهات في موسم الحليب الثانى مع إنتاج بناتها في نفس
الموسم أن النسبة كانت ١٠٠ إلى ١٥٠

ولكن المعارض قد يقول أن ماي جراز جولدن اول كان يستخدم في قطع
أكثر من نصف أبقاره كانت مدرجة وليست أصيلة . وأنه لهذا السبب كانت
له فرصة حسنة لزيادة إنتاج البنات عن الأمهات . وهذا اعتراض وجيه يستحق
الاعتبار . والحقيقة أن الأبقار المدرجة - الأمهات والبنات - كانت مدرجة
بنسب عالية ولذلك كانت لها صفات أدرار قريبة الشبه من الأبقار الجرزى
الأصيلة . ويحتاج الأمر إلى دليل أكبر من الكلام . فالحقيقة أن تسع بقرات
- أمهات وبناتها - من اثلاث وعشرين بقرة . كانت جرزية أصيلة . وأربع عشرة
بقرة - أمهات وبنات - كانت مدوجة . وكانت نسبة إنتاج الأبقار الجرزى
الأمهات إلى البنات ١٠٠ إلى ١٥٠ ونسبة الأبقار المدرجة الأمهات إلى البنات
١٠٠ إلى ١٥٩ فالفرق بين المجموعتين الجرزية والمدرجة ضئيل نسبياً . وهذا
كاه يويد . ويؤكد القيمة العظيمة لماى جراز جولدن اول كدور لماشية الألبان .

الدروس التاسع والعشرون

(تابع) اختيار ثور الوشب

اضتراف الثيرانه من الحقائق المهمة التى يجب أن يعمل حسابها : الفرق
في توريث صفات الكبير بين الثيران المختلفة في توريث صفات الادوار
الادوار وهذه الحقيقة تؤيدها بيانات عن قطع جرزى كانت
تملكه محطة تجارب جامعة ميسورى بأمرىكا . وكانت أفراد هذا القطيع متشابهة
إلى حد ما - لأنها كانت كلها من نفس ثلاث بقرات وكانت تعال في إنتاج اللبن

اللبن والزبدة موجودة لماى ثلاثين سنة وقد عملت المقارنة التالية بين إنتاج بنات
ثيران مختلفة وبين إنتاج أمهاتها : والأحوال التى تبنى فيها القطيع هذه المدة
الطويلة ، وإن لم تكن نامة الشبه ولكنها لم تختلف إلى حد يؤثر فى النتائج . وإذا
كانت بقرة قد حلبت موسمين أو ثلاثة فقط عملت المقارنة بينها وبين أمها فى
فى نفس المواسم المقابلة . ولسهولة مقارنة إنتاج البنات بالأمهات نفرض أن إنتاج
الدهن لكل مجموعة من الأمهات ١٠٠ . وقد اختلف إنتاج البنات عن إنتاج
الأمهات اختلافاً كبيراً كالآتى : ٧٥ ٧٦ ٩٠ ٩٤ ١٠١ ١٠٩
١٣٢ ١٦٠ ١٦١ فنرى أن إنتاج بنات بعض الثيران بالنسبة لأمهاتها كان
منخفضاً جداً كما كان مساوياً تقريباً لإنتاج الأمهات فى بعض الحالات ثم كان
عالياً جداً فى حالات أخرى .

مذهب الفرز الشاسع فى كفاءة الثيران المورث صفات الادار

من السهل أن نفهم لماذا يورث الثور الأصيل صفات سلالاته بصورة متشابهة
أكثر من الثور الخليط أو المدرج فقد أُنْتُخِبَت أسلافه لأجيال عديدة بقصد
معين . ولكننا لا نفهم لماذا يكون فرق شاسع بين الثيران الأصيلة فى الدرجة
التي تورث بها صفات الإدراج ، ولماذا تكون بنات أحد الثيران الأصيلة ممتازة
بينما بنات ثور أصيل آخر متوسطة أو وديئة ؟ إن الفرق بلا شك يرجع إلى عوامل
وراثية داخلية ولشئ السابق يوضح هذه الفروق .

إن بقرة اللبن فى الوقت الحاضر قد تحسنت إلى درجة فائقة
النسبين والمسنم مسير حتى لتعتبر غير طبيعية . وليست هناك وسيلة لمعرفة كفاءة
البقرة البرية من جهة الإنتاج ، ولكن المعتقد أنها لم تنتج
أكثر من ١٥٠٠ رطل إلى ٢٠٠٠ رطل فى موسم الحليب الذى كان يمتد من
خمس شهور إلى ستة . والبقرة الممتازة فى الوقت الحاضر تنتج فى شهر واحد لبناً
أكثر مما كانت جدتها البرية تنتجه فى موسم الحليب كله . وتلاوة على ذلك
فالبقرة الحديثة تستمر تحلب على الأقل عشرة شهور فى السنة . وبما أن الإدراج

الغزير صفة مكتسبة وليست طبيعية فيمكن أن تضع هذه الصفة وترجع أبقار كثيرة إلى أصلها قليل الإنتاج : ويجب أن تقصى عن القطيع . وإذا لم يستمر انتخاب حيوانات التربية فلا يقف تقدم القطيع فقط بل هناك خطر أن يتأخر . وإذا أراد المزارع أن تحتفظ أبقاره بصفات ادرار في مستوى حسن مماثل فيجب أن يستخدم ثوراً ممتازاً أحسن من متوسط أبقار القطيع . وتحسين مستوى قطيع ممتاز أو حتى الاحتفاظ به مسألة في غاية الصعوبة .

إن اختيار الثور عادة يبنى على نقطة أو أكثر من النقاط
أساس اختيار الثور الآتية : —

- ١ — السلالة .
- ٢ — الشكل والمنظر .
- ٣ — النسب . ويشمل كل الحقائق اذامة بخصوص الاسلاف كسجلات إنتاج اللبن .
- ٤ — صفات النسل من حيث كفاءة الإنتاج . وفي معظم الحالات يعمل حساب أكثر من نقطة من هذه النقط عند الاختيار . مثلاً السلالة والشكل والنسب معاً .

إن مسألة اختيار سلالة الثور على العموم تتوقف على السلالة
سلالة القطيع الذي سيستخدم فيه . ولكن صاحب القطيع الحكيم عادة لا يكتفى باختيار السلالة فقط ولكنه يعتبر النسب والنمذج أيضاً . وكثيرون من أصحاب القطعان العادية لا يهتمون بشيء إلا أن الثور من نفس سلالة القطيع الذي يريدونه . وهذا حسن لأن الثور يجب أن يكون أصيلاً ومن نفس سلالة أبقار القطيع . وإذا أريد تكوين قطيع مدرج فيجب أن يكون الثور من أحسن السلالات المناسبة لغرض المرء . وفي هذه الحالة يلزم غالباً استخدام ثور أصيل مع أبقار من سلالات أخرى ولكن تعداد تهجين السلالات لأحتمال تحسين القطيع بهذه الوسيلة خطأ عظيم .

هناك اختلاف في الرأي بخصوص أهمية الشكل في اختيار الثور . وهذه الأهمية تتوقف على غرض المشتري فإذا كان غرضه إنتاج اللبن مع اهتمام قليل بالشكل الذي يصلح للمعارض فيعتبر الشكل اهتماماً أقل مما لو كان الثور سيستخدم في قطع يرغب المزارع أن تكون حيواناته مما يصلح للمعارض . والواقع أنه ليست هناك علاقة كبيرة بين نموذج ثور المعارض وبين صفات الادرار في بنائه لأن إنتاج اللبن وظيفة غدة ولاصلة وثيقة بينه وبين الشكل ولذلك فشكل الثور أساس ضعيف جداً للحكم على صفات الادرار التي يمكن أن يورثها لبنائه ويستج اللبن يعطى الاعتبار الأول كفاءة أبقاره الإنتاجية ولكن لا يجب اغفال شكل الثور كلية لأنه من المهم أن تكون الأبقار ذات شكل حسن - إذا أمكن - ويلاحظ عموماً أن الأبقار ذات الشكل الممتاز جداً هي أيضاً حيوانات غزيرة الادرار . والأفضل أن يكون الثور المختار كبير الحجم في سلالة مماثلة قوة ونشاطاً . ويشترى كثيرون ثيراناً بأثمان معتدلة بدون معرفة أى شئ إلا أنها أصيلة وربما حسنة المنظر .

الدرس الثلاثون

(تابع) اختيار ثور الوثب

تختار أغلب الثيران حسب نسبها وبنجلات إنتاج أسلافها . والحقكم على الثور حسب بنجلات إنتاج بنائه هو أحسن وسيلة للاختيار وإلها الاهتمام بنسب حيوان والحيوان نفسه . ويربى الماشية الأصيلة المختبر بغير الأنساب بعض الاهتمام ويعرف قيمتها . والمزارع غير الملم بهذا الموضوع يجب أن يدرسه أو يستعين بأوى الخبرة عند الاختيار . ويحسن أحياناً أن يذهب المزارع عديم الخبرة إلى مرب خبير موثوق به . ويعتمد عليه - إلى حد كبير - لشراء ما يحتاج إليه .

عند دراسة الانساب يجب أن يعطى الاعتبار الأول للأم .
 ويعتقد كثيرون من المربين المختبرين أن صفات الادار
 تورث من الأب بصورة أقوى من الأم . ولكن ليس
 هناك دليل قاطع على صحة هذا الرأى . وعلى كل حال يجب أن تكون أم الثور
 المراد اختياره ، أقرب إلى البقرة النموذجية . ويجب على المشتري دائماً — إذا أمكن —
 أن يرى الأم ويرتاح إلى صفاتها ، ففضلاً عن حجمها وشكلها المناسبين ،
 يجب أن يرى دليلاً مقنعاً على كفاءتها من حيث الادار والأفضل أن يرى سجلها
 رسمياً . ولقدرة أبنائها وبناتها الأخرى على توريث الصفات الممتازة . قيمة
 عظيمة أيضاً .

والاعتبار المهم الثانى هو أن يتأكد المشتري أن أم الثور الذى يريد شراؤه
 لم تكن حاولتاً ممتازة بين عائلة من حيوانات رديئة ، فمثل هذه البقرة قد لا تلد ثوراً
 ممتازاً حتى ولو كانت هى نفسها ذات سجل إنتاج ممتاز . فإذا كانت إحدى الأبقار
 حاولتاً ممتازة ولكن باقى أفراد عائلتها حيوانات عادية أو رديئة فهمى ليست مثلاً
 لعائلتها ولا يمكن الاعتماد عليها لتوريث صفاتها الحسنة لنسائها . وهناك احتمال
 كبير أنها تورث صفات أقرب إلى متوسط أفراد عائلتها . فلا يكفى أن تكون
 البقرة نفسها ذات سجل إنتاج حسن ولكن يجب أيضاً أن تكون من عائلة أبقارها
 غزيرة الادار ويجب أن تكون من عائلة تعتبر غزارة الادار فيها قاعدة وليست
 استثناء . وما ذكر عن الأم ينطبق على جميع الأبقار التى فى سجل النسب ولكن
 بأهمية أقل للحيوانات البعيدة فى سلسلة النسب عن الثور المطلوب شراؤه .

إن قيمة الأب تساوى قيمة الأم فى الإلهمية ، ويجب الحكم
 عليه من صفات الادار فى بناته إن كانت قد بلغت سن
 الادار ومن صفات اخواته وخصوصاً أمه فإذا كانت من
 عائلة غزيرة الادار فهذا مهم جداً ويزيد فرص توريث هذه الصفات الجيدة
 إلى درجة كبيرة . وإذا كان أبو الثور المراد اختياره له بنات تحلب يجب أن تكون
 جيدة ومماثلة فى الادار . ولا يازم الاهتمام الزائد بأسلاف ثلاثة أو أربعة

قيمة الأم فى
سجل النسب

قيمة الأب فى
سجل النسب

أجيال ، وكثيراً ما يفخر صاحب ثور أصيل بأسلافه ثوره من ثلاثة أو أربعة أجيال ولكنه يعرف قليلاً عن أسلافه الأقربين حتى الأم . ونفرض أن حيواناً له سلف ممتاز في الجيل الثالث أو الرابع فهو لا يكتسب من سلفه بالوراثة إلا $\frac{1}{4}$ أو $\frac{1}{8}$. وواضح جداً أن الثور الذى تسجل ست من بناته لإنتاجاً عالياً لا يكون حتماً أباً جيداً لقطيع ، إذا كانت أربعون من بناته ضعيفة الإنتاج .

يحسن أن يعمل المزارع حساب القرص التى كانت أمام الثور ليبرهن قيمته . فالقطعان التى تقدم لها عناية عادية

قيمة سجلات

الإنتاج

تظام إذا قورنت سجلاتها بسجلات قطعان تعامل أبغارها معاملة خاصة تضرطرها لاعطاء أقصى إنتاجها وليس من العدل مقارنة ثور تعامل بناته معاملة عادية بثور آخر تقدم القرص لبناته لاحتراز أعلى النتائج . ومن سوء

الحظ يصعب الحصول على بيانات وافية تسمح بحكم صائب من هذه الناحية

وعند دراسة سجلات إنتاج اللبن والدهن في سجل النسب يجب أن يتأكد المزارع مما تعنيه السجلات ويجب أن يلاحظ إذا كانت السجلات تشمل الزيادة أو الدهن . وسجلات أبقار أدولشتين غالباً تشمل الزيادة على أساس أن الدهن $\frac{80}{100}$ من الزيادة بينما سجلات السلالات الأخرى تحوى الدهن فقط .

والسجلات السنوية يجب أن تعتبر أهم من سجلات فترة قصيرة لأن السنة هي الوحدة الزمنية لازراعة وليس اليوم ولا الأسبوع ولا الشهر . وهذا يصبح خصوصاً عند إيجاد نسبة الدهن وإنتاجه . والواقع أن نسبة الدهن العالية جداً لمدة أسبوع تعزى — إلى حد كبير — إلى حالة البقرة بعد الولادة مباشرة ، وطريقة معاماتها ، وربما كانت سميئة للدرجة غير عادية ، وربما كانت قد أدفنت بأغطية ثقيلة ، وربما تكون قد عوملت معاملة خاصة أخرى تقلت نسبة كبيرة من الدهن الذى في جسمها إلى اللبن . ومثل هذه النسبة لإنتاج سبعة أيام ليست دليلاً على أن البقرة ستحلب لبناً به نفس نسبة الدهن العالية طول السنة . والمزارع الذى يغرى بالاختيار ثور من نفس بقوة بلبنها نسبة دهن عالية كما يبينها سجل سبعة أيام نتيجة معاملة خاصة غير عادية ، لا يجب أن ينتظر من بنات هذا الثور أن تترت هذه الكفاءة الممتازة لإنتاج الدهن .

يحدث أحياناً أن بعض الحيوانات تختار بحكمة حسب
النسب وبعد التأمل الدقيق يثبت أنها مهيبة للأمل وللدليل
على ذلك لنرجع إلى درس ٢٩ ، وواضح من مقارنة تسعة

النسب الجيد
ضماناً

ثيران محطة تجارب جامعة ميسوري أن جميع الثيران الثلاثة التي أحرزت بناتها
أضعف إنتاج كان نسبها حسناً جداً إذا حكمنا بإنتاج أسلافها والواقع أن الثيران
التي أحرزت بناتها أعلى إنتاج لم يكن نسبها أحسن من الثيران التي كانت بناتها
ضعيفة الإنتاج . ولكن بعض الثيران المشهورة ذات الكفاءة العظيمة لتوريث
صفات الادوار مثل هرجرفلد دى كول لم يكن في سجل نسبها دليل كبير على
كفاءتها الخارقة لتوريث هذه الصفات .

وبمع أن النسب الجيد ليس ضماناً أكيداً لكفاءة الحيوان الممتازة من جهة توريث
صفاته لنفسه ولكنه أحسن أساس . والحقيقة أنه الأساس الوحيد لاختيار الحيوان
الضعيف الذي لم يعرف إنتاجه بعد . ويجب أن نؤكد هنا أن اختيار الحيوان حسب
النسب قد يخيب الأمل في بعض الأحيان ولكن مع العناية والحكم الصائب على
الحيوان يمكن إحراز نتائج مرضية في معظم الحالات . وقد بينا في فقرة سابقة أن
بعض الأبقار تنقصها صفات الادوار وأن هذا منتهى منها لأن وظائف الادوار
في البقرة الحديثة قد تحسنت إلى درجة تفوق المستوى الطبيعي والأمر صحيح من
جهة صعوبة الحصول على ثور يورث صفات الادوار إلى الحد الذي يتفق مع
المستوى الحديث للإنتاج . أما إذا قنعنا باستخدام البقرة كما خلقت فيلزم الاستغناء
عن أبقار قليلة في التقطيع وتزول أيضاً صعوبة اختيار ثور التريبة ولكن لن يكون
ربح ولا يحدث تقدم في تربية ماشية الألبان .

الدرس الحادى والثلاثون

(تابع) اختيار ثور الوشب

يمكن معرفة قيمة ثور لتوريث صفات الادرار - على
وجه التحديد - من إنتاج بناته اقلية الأولى حتى في
مواضع الحليب الأولى . وحالما يبرهن الثور أن له كفاءة
لتوريث صفات الادرار الغزير يعرف بالثور « المخبتر » والمزارع الذى يملك
قطيع ابن ممتاز يجب عليه - متى أمكن - أن يبحث عن ثور أثبت من إنتاج
بناته كفاءته لتوريث صفات الادرار العالى .

ومن سوء الحظ يستخدم كثيرون ثيراناً لمدة سنتين ثم يبيعونها لحما فيستحيل
الحكم على قيمة معظمها إلا بعد فوات الأوان . وحتى في البلاد المتقدمة في تربية
ماشية الألبان يباع أحياناً ثور قيمته ٢٠٠٠ جنيه أو أكثر بجنهيات قليلة لأنه
بيع لحما ولأن بناته لم تكن قد وصلت بعد إلى دور الإنتاج فلم تعرف قيمته الحقيقية
في توريث صفات الادرار لبناته .

ودراسة طرق المربين العظام في الماضي تبين أنهم كانوا يحكمون على الثور من
نسله لا من أسلافه وقد كان هذا بلا شك من الأسباب الرئيسية لجحاحهم ومن
الحكمة أن يحتفظ المزارع بالثور حتى تعرف نتائج نسله . فإذا لم تكن بناته جيدة
مرضية فالأفضل بيعه بسرعة . ولكن هنالك دائماً امكانية العثور على ثور ذى
كفاءة عظيمة لتوريث صفات الادرار الممتازة لبناته مثل سل هنجر فالد
دى كول . ودرج اورمسبى مرسيدس ، وستوك بوجيس الثالث ، وجولدن
لاد . ودفك برنس وماى جراز جولدن اول من أسويط . ومن المؤكد أن الحصول
على حيوان من هذا النوع تعرضه صعاب كثيرة تجب مواجهتها وليس من السهل
دائماً التغلب عليها .

ان المربين يعرفون الآن قدر الثور الذى يستطيع أن يورث صفات ادرار
ممتازة ، أكثر من أى وقت مضى . وهو يساوى ثمناً مرتفعاً عندما تعرف قيمته

الحقيقية . وعلى العموم فربو الماشية الأصيلة فقط هم الذين يستطيعون أن يصرفوا الوقت والمال اللازمين للبحث عن ثور من هذا النوع ولكن الرب الصغير يجب أن يكون متنبهاً لأنه أحياناً يعثر على ثور ممتاز حيث لا تعرف قيمته الحقيقية . ومقارنة التسعة ثيران في درس ٢٩ تقدم مثلاً عملياً لإمكان اختيار ثور مختبر وقيمة هذا الاختيار . فكل الثورين اللذين زادت بنات الأول منهما ٣٢ / عن أمهاتها وزادت بنات الثاني ٦١ / عن أمهاتها كانا ثورين مختبرين ، وفي كلتا الحالتين كانت بناتهما تامة النمو وكانت تحلب عندما اشتري الثوران . وهذا قدم فرصة للحكم الصائب على كفاءتهما للتوريث . وأحسن الثورين من جهة توريث صفات الادرار لم يكن لأى بقرة من أسلافه سجل إنتاج . وقد اشترى ليستخدم في قطع لجميع أبقاره سجلات رسمية . ولكن لم يكن هناك شك من جهة نفعه لأن كثيراً من بناته الأولى كانت تامة النمو وتحلب . وكانت مجموعة عظيمة متماثلة في الشكل والإنتاج وقد بينت سجلات مالكها أنها غزيرة الادرار . وقد حرص المشتري على معرفة عدد بناته وروثيتها جميعاً فلم يجد بينهما بقرة رديئة وقد فحص أم الثور بعناية ووجد أنها حيوان ممتاز . وكانت أخواتها من نفس الثور كذلك ممتازة وإكن لم تكن لها سجلات رسمية وقد كان هذا الثور يساوى قيمة أكبر أو حنظلت سجلات رسمية لإنتاج جميع أبقاره الاناث ودونت في سجل نسبه ولكن إنتاج بناته لم يترك شكاً في مقدوره العجيبة لتوريث صفات الادرار الممتازة . وقد بينت سجلات بناته الست عشرة الأولى في قطع جامعة ويسورى زيادة إنتاج البنات على الأمهات في كل حالة وكان متوسط نسبة از زيادة ٦٠.٧ / في الدهن .

إن ما ذكرناه يؤيد أنه من المرغوب جداً أن يستخدم المزارع فقط ثوراً مختبراً ولكن من العسير عادة العثور عليه عند الحاجة إليه . لأن الثيران العظيمة المختبرة قلما تباع فعند اكتشاف ثور له كفاءة عظيمة لتوريث صفات الادرار العالية فهو عادة ليس للبيع . ولعلاج هذه الحالة جزئياً نقترح أن يستخدم مربو التجماعان الأصيلة ثوراً صغير السن ذا نسب جيد . استخداماً محدوداً ويحتفظون به حتى

حتى تصل بناته إلى سن الادرار وعندئذ تعرف قيمته في توريث صفات الادرار العالية فاذا كان ممتازاً يحتفظ به كطلوقة للقطيع .

يقال أحياناً أن الثور البالغ أحسن لتوريث صفات
 السن كعامل الادرار من الثور الصغير السن . ولكن ليس هناك دليل
 يؤيد هذا الرأي ، وبطريقاً للرأي الحديث العلمى الخاص

بالوراثة ، ليست هناك وسيلة لتغيير كفاءة توريث الصفات بسبب العمر ،
 فالحيوان من أى جنس يحصل على مجموعة مرتبطة من الصفات الوراثية من
 البيضة الملقحة التى منها ينمو وهذا يقرر صفات الحيوان وما يمكن أن يورثه
 والمربون يعتبرون أن الثور الصغير السن أفضل لأنه أسهل قياداً من الثور الكبير ،
 وأكثر من ذلك فبسبب الحبس الشديد وقلة العناية قد لا يكون الثور الكبير
 مضموناً من جهة التلقيح . وأحجام كثيرين من المربين أن يحتفظوا بثور كبير
 هو عقبة أمام برنامج تحسين عدد كبير من قطعان ماشية اللبن . ويفضل المربي
 العادى دائماً أن يجرب ثوراً صغيراً بدلاً من استخدام ثور مختبر . وليس ما يدعو
 لاختيار ثور كبير السن إلا إذا كان قد برهن على كفاءة لتوريث صفات الادرار
 الجيدة . وإذا كان المزارع سيشتري ثوراً حسب سجل نسبه فقط فليختار ثوراً
 صغيراً بالتأكيد لأنه سيبقى معه مدة أطول .

وكثيراً ما يبدى المزارعون شكاً بخصوص أول عجل تلده بقرة بكرية ويقولون
 أنه ربما لا يورث بناته صفات ادوار عالية متى العجل الذى تلده بقرة أكبر
 ذات سجل إنتاج حسن وكما بينا في جزء سابق أنه لا سبب لمثل هذا الشك .
 وصحيح أن أعلى الأثمان تدفع عادة لثيران من أمهات أكبر وأن أول عجل
 لبقرة بكرية غير مرغوب كثيراً . وهذا يعزى إلى أن الأبقار الكبيرة قد عرفت
 مزاياها لأنها كانت لها فرص لتبرهن كفاءتها ولكن البقرة البكرية التى تحلب
 لأول مرة لم تعرف كفاءتها بعد . وإلى أن تسمح لها الأيام لتبرهن كفاءتها
 الإنتاجية العالية فليس من الحكمة اختيار ابنها كثور المستقبل للقطيع ولكن إذا
 برهن الزمن قيمتها كحيوان لبن ممتاز ، ففعلها الأول ذو قيمة من جهة توريث
 الصفات كأى عجل تلده فيما بعد .

الدرس الثاني والثلاثون

العناية الخاصة بالشور

إن العجل المراد اختياره طاقوة يجب أن يغذى جيداً في دور
 نموه حتى يصل إلى أقصى نمو أسلافه فالحيوان الذي لا يغذى
 جيداً في فترة النمو قد لا يصل إلى حجمه الكامل . ولا يكون
 النسل صغير الحجم لأن الأب كان صغير الحجم بسبب سوء التغذية . ويمكن
 يستحيل الحكم من مظهر الحيوان إذا كان صغير حجمه يعزى للوراثة أو لسوء
 التغذية : ولا يرغب أحد أن يستعمل للوثب حيواناً صغير الحجم بالنسبة لعمره
 وعادة يرضى العجل الصغير مع العجالات لمدة الأربعة أو الخمسة شهور الأولى
 ويعطى نفس غذاء العجالات وفي سن خمسة شهور تقريباً يجب عزل الذكور
 عن الإناث ويجب أن يبتل غذاء الإناث في سن ستة شهور ولكن إذا أريد النمو
 السريع فيجب أن يستمر غذاء الإناث فترة أطول وتعطى عليقة حبوب وفيرة . وإذا
 كانت العليقة تحتوي علف البقول فأى مخلوط من الحبوب ينفع فإذا خلط
 ثلاثون رطلاً من كل من الذرة المطحونة . والشعير المطحون ونخالة القمح : مع
 عشرة أرطال من كسب بذرة الكتان . تكون ١٠٠ رطل من عليقة جيدة . ويجب
 خلط هذه المواد جيداً وإضافة نحو رطل ملح إليها . ويعطى بعض المزارعين
 العجول الصغيرة نفس عليقة الحيوانات الخلوب . وهذا غير مناسب لأن نسبة
 كبيرة من عليقة الأبقار الخلوب عادة من كسب بذرة القمح التي لا تناسب
 العجول الصغيرة . وعند بلوغ العجل الشهر السادس من عمره يجب أن يستهلك
 ٤ أرطال من عليقة الحبوب يومياً . وبعد إبطال غذاء الإناث يجب أن تزيد عليقة
 الحبوب إلى خمسة أرطال : وهذه مع علف البقول تضمن نمواً سريعاً .

وليس هناك ميزة إذا كان العجل سميناً جداً وهو صغير ولكن لا ضرر
 إذا كان سميناً نوعاً في مثل هذه السن لأن هذه الظاهرة ستختفي فيما بعد وعلى
 كل حال من المرغوب أن يبلغ العجل أكله نمو . ويصل العجل إلى أقصى

التغذية في دور
النمو

حجمه تقريباً في نفس السن التي يتم فيها نمو حجم بقرة من نفس السلالة .
وعجول الجرزي والجرزي يتم نمو هيكلها بين الرابعة والخامسة من عمرها . وتزداد
حيوانات جميع السلالات وزناً لمدة سنتين بعد ما يكمل حجمها كلها .

إن عجول السلالات التي يتم نموها مبكراً تصلح الوثب
السن الثامنة للوثب مرات قليلة عند بلوغها اثني عشر شهراً من العمر إذا
حسنت تغذيتها ولكن يجب ألا يسمح للعجل الذي عمره
بين ١٢ شهراً و ١٦ شهراً إلا بوثة واحدة في الأسبوع وكلما كبر وتما يمكن أن
تزيد وثباته ، والثور البالغ الجيد التغذية يمكن أن يستخدم في قطع مكون من
١٢٠ بقرة إذا أمكن توزيع وثباته بالتساوي خلال الاثني عشر شهراً . ولكن
المعتاد أن يلتحق أكبر عدد من الأبقار في ميعاد معين من السنة ولذلك لا يصح
التسور الواحد إلا لنحو أربعين بقرة والثور الذي يعامل معاملة حسنة ،
وبنال تمريناً جسيماً منظماً يمكن أن يحتفظ بقرته التناسلية إلى سن ١٢ سنة
أو ١٥ سنة أو أكثر . وعلى العموم فالثور إذا تعدى السنة الثامنة من عمره
فقد لا يضمن من جهة التلقيح .

تختلف الآراء بخصوص استئصال قرون الثور . فيقول
استئصال قرويه الثور البعض أن الاستئصال يؤثر على قيمته التناسلية ويمكن
ليس هناك أقل دليل على أن استئصال القرون له أي
تأثير على صفاته التناسلية ولكن بلا شك ينقص قيمته في المعارض ولذلك فأحسن
الثيران في أحسن القطعان الأصلية حيث يعنى بالشكل والمنظر ، غالباً لا تستأصل
قرونها . ولكن في القطعان التي تربى خاصة لإنتاج اللبن يجب استئصال
قرون الثور . فالثور خطر على أي حال ، بدرجة كبيرة أو صغيرة ، ولكنه
باعتكاف أكثر خصوصاً بقرويه وهذا السبب يحسن أن تستأصل قرون جميع الثيران
ما عدا ثيران القطعان الأصلية القيمة . وأحسن وسيلة لاستئصال القرون ستشرح
في درس تال .

إن الثور البالغ يجب أن يكون متوسط الناحم ويمكن لا يجب
أن يكون سمياً ، وإذا قدمت له عليقة وفيرة ، وتمرن
تمريناً كافياً يمنع السمنة . يكون في حالة تناسلية جيدة .

وعلف البقوليات كالبرسيم الحجازي والبادي أصالح الأغذية ويجب أن يقدم بكميات
يمكن أكلها بسرعة وعلاوة على العلف الجيد يحتاج الثور إلى قدر محدود من
عليقة الحبوب وتكفي عادة أربعة أربال أو ستة من الحبوب يومياً في أثناء موسم
التلقيح عندما يكثُر استخدامه للوثب وتترقب العليقة المضبوطة على حجم الحيوان
وعندما يقل استخدامه للوثب يكفيه رطلان من عليقة الحبوب إذا كان العلف
جيداً . وكثيرون يعطون الثور من نفس عليقة الأبقار وليس هناك اعتراض
خفيف على هذا فعليقة من ثلاثة أجزاء ذرة أو شعير وجزئين من نخالة القمح
وجزء من كسب بذر الكتان تصلح تماماً .

إن بناء قوي طوله ٤ أمتار وعرضه ٣ أمتار يصلح حظيرة
للثور . ويحسن أن يكون المزود في ركن محاطاً بقضبان
حديدية بينها مسافة تسهل وضع العليقة من الخارج ولكنها
مقاربة وعالية حتى لا تسمح للثور أن يخرج منها ويحسن أيضاً أن يكون حوض
الماء من الخرسانة في حافة الحظيرة إما في داخلها أو خارجها . ويجب تنظيفه
باستمرار ويلزم إعداد فناء (حوش) بسياج متين وله باب من الحظيرة ،
وكل ما يلزم ، جدران قوية وسقف يظل الثور ويحميه من العواصف . وتعرض
الثور لأي شيء ما عدا الجو الشديد ينفعه أكثر مما يضره . فالهواء الطاق
والتمرين الكافي يحفظان الثور في أحسن حالاته التناسلية . وسيكون مضبوذاً
من الوجهة التناسلية وعمره ثمان أو تسع سنوات كما لو كان عمره سنتين .

إن الحاجة شديدة لتحسين طريقة إيواء الثور فكثيراً
ما يخبس في حظيرة مظلمة قادرة بدون تمرين منذ الصغر .
وهذه المعاملة تضعف قواه التناسلية بالتأكيد وكثيراً

ما يصبح الثور عقياً تماماً ولم يتعد تمام نموه إلا قليلاً ونتيجة لذلك فعندما تعرف قيمته كثور لوثب على وجه التحديد من بذاته التي تحلب يكون غالباً غير صالح للأغراض التناسلية . والنقطة الرئيسية التي يجب على المزارع ملاحظتها حتى يبقى الثور في حالة جيدة محتفظاً بقواه التناسلية هي أن يمنع إرهاقه بالوثب الكثير وهو صغير وأن يعطيه تمريناً كافياً وعملية معتدلة وهو كبير . ويجب ألا يكون الفناء مربعاً صغيراً بل يجب أن يكون طويلاً وضيقةً وهذا يسمح له بالتمرين اللازم للشئ والجري من ظرف إلى آخر : ووضع برميل ثقيل أو قطعة خشب مستديرة في الفناء ينطرحها الثور . تشجعه على التمرين . وفي الصيف يازم تظليله وفي الشتاء يازمه ضوء الشمس ويجب أن يكون الفناء مظلاً جزئياً بشجرة نامية خارج سور الفناء .

إن ثور سلالة اللين قد يكون أشرس من ثور اللاحم لأن
سبابة الثور الأول أكثر نشاطاً من الثاني ويجب أن نتذكر دائماً أن الثيران خطيرة لا يؤمن جانبها والثور الذي يعتبر عادة ألا ضرر منه هو الذي يضر شخصاً ما . ويجب على العامل ربطه من رسن متين قبل دخول حظيره لأي سبب كتنظيفها مثلاً . لأن الثور عندما يرى العامل يتحرك ذهاباً وحيثاً أثناء القيام بعمله . قد يظن أن حركاته تهدد له مصارعة أو دعوة للعب ويسبب ضخامة حجمه وقوته يكون لعبه خطراً طبعاً .

ويجب أن يعامل الثور بلطف ولكن دائماً بحزم ليفهم أن الإنسان سلطاناً عليه يجب أن يطيعه . ومنوع قطعياً عمل ما يغيظ الثور في أي وقت بل يجب تركه وحده إلا عند الزوم . ويجب ألا يقوم بخدمته غرباء ولا بصورة غير عادية والعامل الذي يسوس الثور يجب ألا يظهر أي خوف بل يبرز سلطانه عليه ، ويجب أن يدرب الثور تماماً منذ الصغر على الربط والقيادة ، فإذا تم هذا التدريب فالثور لا ينسأه ويسهل ربطه وقيادته في أي وقت فيما بعد .

إن التمرين الكافي من أهم العوامل التي تمنع الثور من الشراسة . يحسن أيضاً

أن تكون حظيرة الثور وفناؤها في مكان يسمح له برؤية الماشية الأخرى والعمل ،
 فالحبس الانفرادي في حظيرة صغيرة منعزلة يدفعه إلى الشراسة .
 ويجب الحرص على ألا يعطى الثور فرصة ليجرب قوته المائلة في تعظيم السياج
 والأبواب أو قطع الخبال . فحفظ هذه الأشياء متينة وإصلاحها عند الحاجة
 يساعد على إخضاع الثور .

الدرس الثالث والثلاثون

تربية الماشية

إن الدروس التالية التالية تبحث بانجاز في تربية حيوان وكثاثره ونقول بانجاز
 لأن كتباً كثيرة قد كتبت في هذا الموضوع من الناحية العملية ومن ناحية النظريات
 العلمية التي تتصل به .

تربية الماشية في مصر ما قبل الناصر :

في أقدم السجلات التاريخية نجد حيوانات مستأنسة ونعلم أنها كانت قد
 تحسنت عن أسلافها البرية وكل ماتم من التحسين يرجع بلا شك إلى طرق
 الانتخاب البدائية التي كان الرعاة يتبعونها بالغريزة وكانت أرزاقهم تتوقف
 جزئياً أو كلياً على إنتاج حيواناتهم وهذه العملية كانت بطيئة جداً وتدرجية ،
 ولم يحدث تقدم بارز في تربية الماشية قبل زمن روبرت بيكويل المربي الإنجليزي
 حوالي سنة ١٧٨١ وهو يعتبر الآن رائداً في تحسين الماشية الحديثة وتكوينها .

قام بيكويل بتجاربه على الغنم والحيل والماشية وكانت
 طموح المربين خطته أن يعمل على تثبيت الصفات المرغوبة عن طريق
 الراد الانتخاب وتلقيح أقارب الدرجة الأولى من بين الحيوانات
 التي تتفق مع النموذج المثالي الذي يريده . وقد أجرى بيكويل تجاربه في النصف
 الثاني من القرن الثامن عشر ومع أنه كان مضطراً للعمل بدون الاستعانة بعلم الوراثة

الحديث فقد اتبع نفس الطريقة المتبعة الآن وهي تثبيت صفات معينة أى تلقيح أقارب الدرجة الأولى التى تملك هذه الصفات الجيدة . وقد انتقاه معاصروه بشدة لاتباعه هذه الحطة ولكن نجاح طرقة الباهر لفت نظر المربين المفكرين فى أيامه . وقد نجح الاخوان كولنج نجاحاً عظيماً فى تربية الشورتورن عندما طبقوا خطط بيكويل مع أنهم حاولوا تكوين النموذج المثالى عن طريق الثيران أكثر من الأبقار وقد أحرزوا نجاحهم باستخدام ثيران من نسل حيوانات تم فيها تلقيح أقارب الدرجة الأولى . وواصل توماس بيتس تحسين ماشية الشورتورن بتثبيت دم الإناث المرغوبة وقد اعتمد على نسب الحيوان وعلى ميزاته الخاصة . وقد أحرز بوث وكروكشانك ودونسى وغيرهم من رواد المربين العظام نتائج باهرة بانتخاب الحيوانات الجيدة وتثبيت صفاتها فى نسلها عن طريق تلقيح أقارب الدرجة الأولى

لم يكن أولئك الرواد يعرفون سبب نجاحهم واسكنوا فى الوقت
الشيء بفهم مثله الحاضر وفى ضوء علم الوراثة نستطيع أن نفهم السبب .
أن النتائج التى أحرزوها نتجت عن نفسها . فهو لاء
المربون وهم يتبعون القول « الشئ ى ينتج مثله » قد وضعوا مثالا يحتذى حتى اليوم .
فقد بدأوا بحيوانات مختلطة واكسبها جميعها تتفق مع النموذج المرغوب ووجدوا أن
أضمن وأسرع وسيلة لتثبيت هذا النوع كانت تلقيح هذه الحيوانات مع أقارب
الدرجة الأولى ومع نسلها . وابتاع هذه الطريقة أى تلقيح أقارب الدرجة الأولى
والانتخاب الدقيق لأحسن حيوانات التربية أصبح النسل فى كل جيل نال أكثر
نماتاً وقوة للأغراض المطلوبة .

إن تاريخ أى سلالة أصيلة يبين أنها ثمرة تلقيح الأقارب والانتخاب والسبب
واضح لأن عدد الحيوانات الممتازة محدود : وهذه الحيوانات تستغل لأقصى
حد لتكوين القطيع ثم يستخدم نسلها كثيراً ليثبت الدم الأحسن . ويجرى
تلقيح أقارب الدرجة الأولى بقصد تثبيت صفات الحيوانات الممتازة فى السلالة .

إن أى بحث لمبادئ تربية الحيوان يجب أن يبنى على فهم
 المنهج المنطوق طريقة عمل الوراثة فالقرد يستطيع أن يصل فقط إلى الحد
 الذى تعينه وراثته . وهذا قانون أساسى فالوراثة تعين
 الحد الأعلى لكفاءة الحيوان ولكن الصحة الجيدة . وقيام الأعضاء الهامة بوظائفها
 بصورة طبيعية . والبيئة المناسبة . والتدريب الحسن . كلها جوهرية للوصول
 إلى الكفاءة الوراثية . ولا يستطيع الفرد أن يحسن وراثته لأنها تأتيه من أسلافه .
 ونحن مدبنون - فى معرفة عمل الوراثة - إلى راهب نمساوى يدعى جوان جرينجور
 مندل وقد أجرى تجاربه على البسلة . وبالدراسة الدقيقة لانتقال بعض الصفات
 البسيطة كالأزرق والحلم اكتشاف المبادئ التى يتضمنها « قانون مندل » فبتلقيح
 البسلة الصفراء مع الخضراء أنتج نوعاً هجيناً أصفر وليس لوناً مكوناً من أصفر وأخضر
 وعندما زرع البسلة الهجين كانت بسلة الجيل الثانى خضراء وصفراء بنسبة ٣ : ١
 والبسلة الخضراء فى الجيل الثانى أنتجت بسلة خضراء واستمرت كذلك فى الأجيال
 التالية . ولكن ثلثي البسلة الصفراء فى الجيل الثانى أنتجت بسلة خضراء وصفراء
 بنسبة ٣ : ١ . وأنتج الثلث الأخير من البسلة الصفراء . بسلة صفراء واستمر
 كذلك فى الأجيال التالية . فالبسلة الخضراء أنتجت بسلة خضراء دائماً وبعابرة
 أخرى أصبحت نقيّة فى هذه الصفة . وثلث البسلة الصفراء أنتج دائماً بسلة صفراء
 فى الأجيال التالية وقد أصبح نقيّاً كذلك فى هذه الصفة ولكن الثلثين الآخرين
 من البسلة الصفراء قد استمروا خليطاً واستمروا ينتجان البسلة الخضراء والصفراء
 بنسبة ٣ : ١ مثل البسلة الهجين التى نتجت من التلقيح الأول واستمرت هذه
 النتيجة فى جميع الأجيال التالية : البسلة الخضراء أنتجت دائماً بسلة خضراء ،
 وثلث البسلة الصفراء أنتج دائماً بسلة صفراء . وثلثا البسلة الصفراء أنتجاً دائماً
 مثل الهجين الأول .

ولمكى نفهم عمل الوراثة طبقاً لقانون مندل يجب أن
 نعرف شيئاً عن تركيب جسم الحيوان فكل أجزاء الجسم
 مكونة من خلايا . وهى أشبه ببيت مكون من لبنات .

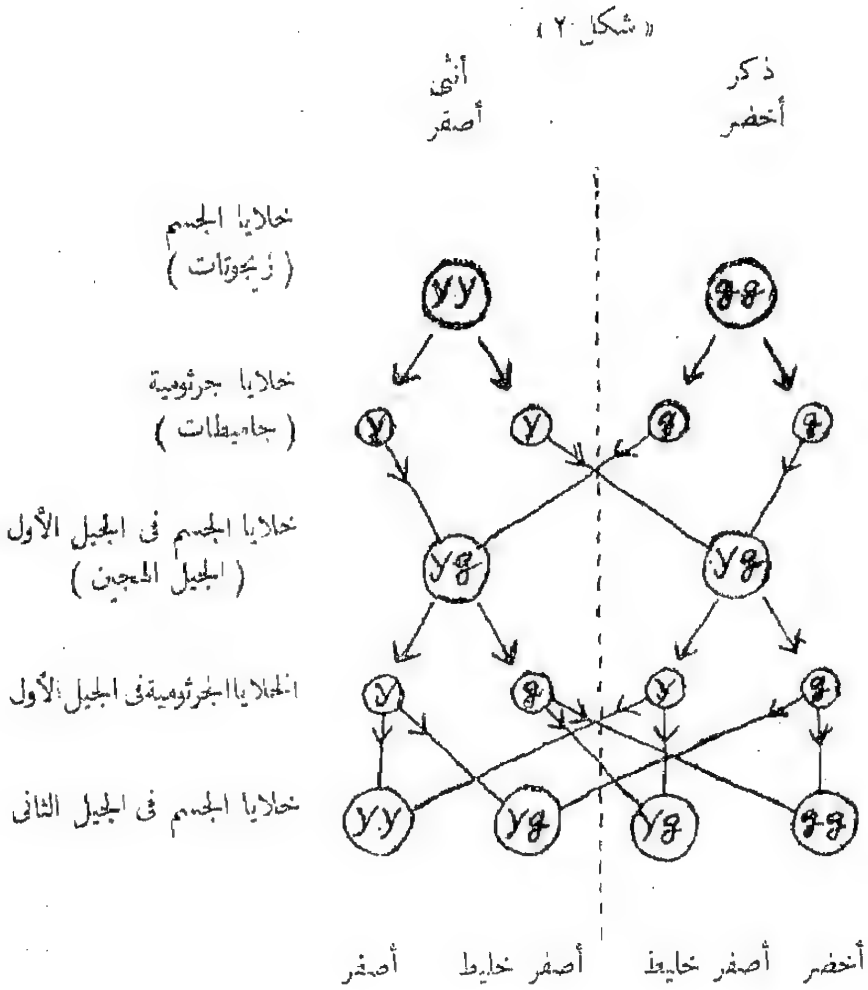
مبدأ الجسم

والخلايا مرتبطة معاً ارتباطاً وثيقاً أشبه بحقيبة مطاط مملوءة ماء والخلية تحوى نواة
هى مركز الحياة والنشاط .

وفى داخل كل نواة عدد كبير من الأجسام الميكروسكوبية
المكروموزومات تسمى الكروموزومات . ومعظم هذه الكروموزومات
موجود فى خلايا الجسم أزواجاً ويوجد عدد ثابت من
الكروموزومات فى خلايا كل نوع من الاحياء ففى الذرة الشامى عشرون
كروموزوم وفى القمح ١٦ وفى الإنسان ٤٨ وهكذا فى كل من المملكتين الحيوانية
والنباتية وهذه الكروموزومات تتكون من كرومويدرات دقيقة قد يبلغ مجموعها آلافاً
ولكن عدداً ثابتاً منها يكون الكروموزوم . والكرومويدرات هى التى تحمل
جميع الصفات الوراثية ووحدة الوراثة تدعى جين وهذه الجينات بالتفاعل مع
بعض المواد الكيميائية فى الخلايا تعين الصفات .

الخلايا الجرثومية أو الخلايا التناسلية :

عند بحث الوراثة نبحث أولاً الخلايا التناسلية وهى مجموعة الخلايا الخاصة
بالتكاثر وتتخذ خليتان واحدة من الأب والأخرى من الأم لتكونا الفرد الجديد
وخلية الذكر الناضجة تسمى سperm وخلية الأنثى تسمى البويضة وعند تكوين
الخلايا التناسلية التامة الفلويينقاص عدد الكروموزومات إلى نصف كروموزومات
خلايا الجسم الأخرى .



« شكل ٢ » يوضح قانون مندل والخط العمودي يفصل الذكر عن الأنثى. أى يفصل السرم عن البويضة وكلما نفقت بويضة يجب عبور الخط الفاصل، وإمكانات الاختصاص تدل عاينا السهام من الخلايا التناسلية إلى خلايا الجسم من الجيل الثاني. وقد كان مندل يجرى تجاربه على النبتة ولكن المبادئ التي وجدها تنطبق على الحيوان كما على النبات.

الدرس الرابع والثلاثون

(تابع) تربية الماشية

عندما لقح مندل بسلة خضراء مع بسلة صفراء كانت
نتيجة الجيل الأول بسلة هجيناً ومع أن نصف اللون
الموروث فيها كان أخضر والنصف الثاني أصفر إلا أن
اللون الحقيقي لكل بسلة الجيل الأول لم يكن لونا مكوناً من الأصفر والأخضر
ولكن كانت البسلة كلها صفراء وفي هذه الحالة نقول أن اللون الأصفر سائد
واللون الأخضر متنح وفي لأن اللون الأخضر موروث كذلك مع اللون الأصفر
بالتساوي فعندما زرعت البسلة الهجين أنتجت الزرع أخضر وقد استمر كذلك
ينتج أخضر في الأجيال التالية والربع أصفر وقد استمر ينتج أصفر
في الأجيال التالية وكان نصف بسلة الجيل الثاني أصفر هجيناً تماماً مثل أصفر
الجيل الأول . وفي كل البسلة الهجين كانت عوامل الوراثة موجودة بالتساوي في
الكروموزومات للأصفر والأخضر ولكن لأن اللون الأصفر كان سائداً على
عامل اللون الأخضر الذي كان متنحياً جاءت البسلة صفراء . وكلما كانت العوامل
الوراثية موجودة خائفاً في الكروموزوم فتأثير العامل السائد هو الذي يعين
صفات الكائن الحي الظاهرة .

وهذا المثل على قانون مندل يبحث فقط في صفة واحدة هي اللون ويبين
العوامل التي تورث بها الصفة من جيل لآخر ولكن في الحيوانات الراقية تتعدد
الصفات الموروثة وتباين لدرجة أنها تصبح معقدة تعقيداً كبيراً ولهذا السبب
لا يوجد حيوانان (أخوان أو أختان من كلا الأبوين) متشابهين تماماً . فإذا
رأى الطالب أن الوراثة معقدة نوعاً في صفة واحدة مثل اللون فكم يكون تعقيدها
أعظم إذا شملت صفتين أو ثلاثاً معاً ولكن جميع الحيوانات الراقية ليست لها
صفتان أو ثلاث بل صفات كثيرة .

وعلاوة على ذلك فعظم الصفات الجيدة الموروثة معقدة وتتوقف على وجود عدد من الجينات لكي تظهر تماماً وهذا يبدو صحيحاً في إنتاج اللبن ونسبة الدهن في اللبن . ومعلوماتنا الحالية القليلة تقودنا للاعتقاد أن هاتين الصفتين — اللبن . ونسبة الدهن — تورثان مستقلة عن بعضهما وغاية هذا البحث الرئيسية إثبات أن العوامل الوراثية تنتقل من جيل لآخر كوحادات منفصلة وليست مندوجة عند التكاثر وتورث مجموعة كاملة من هذه الوحدات من كل من الأبوين :

الفرد نمرة مشتركة من جميع أسلافه .

كل فرد يملك جميع الصفات التي تخص الجنس الذي ينتمي إليه سواء أكانت الصفات ظاهرة أم خفية . وفي الحيوانات الراقية تعدد هذه الصفات لدرجة أنها لا تتكون جميعها في فرد واحد والدليل على ذلك أن الفرد يورث نسبه صفات لم تكن ظاهرة فيه . فالأدوار وظيفته الأثني وإكبتها تورث عن طريق الثور كما تورث عن طريق البقرة . والصفات المتنحية قد يحملها الفرد عدة أجيال دون أن تظهر لأن الصفات السائدة تخفيها ولكن عند اتحاد بلازما حيوانين يحملان صفات متنحية واحدة . قد تظهر وتصبح سائدة وهذا يعبر عنه عادة « بالارتداد إلى الأصل » وهذا هو التعليل الصحيح لولادة عجل هولشتاين أحمر وأبيض . وقد كان لون أسلافه لأجيال عديدة أسود وأبيض .

في تربية الحيوان يستحيل تلقيح فردين متشابهين تماماً .

وهذا يعزى إلى وجود آلاف العوامل في بلازما كل فرد .

التصنيف

ونتيجة لذلك لا بد من حدوث التصنيف . والتباين هو

القانون العام بين الكائنات الحية .

ويعزى التصنيف إلى ثلاثة أسباب عامة : الأول تغيرات جسمانية بسبب حادث أو صفات مكتسبة مرجعها تأثير الوسط . وهذه التغيرات الجسمانية لا تؤثر بأي حال في البلازما ولذلك فلا تنتقل إلى النسل لأن كل الوراثة تتوقف على البلازما .

والسبب الثاني هو اتحاد عوامل السهرم والبويضة عند تلقيح حيوانات معقدة

المتكويين . وبما أن الصفات أو وحدات الوراثة كثيرة وتختلف في الأبوين ،
فهناك احتمالات كثيرة جداً لاتحادها ، وعلاوة على الصفات الظاهرة الكثيرة
من كلا الأبوين فهناك صفات كثيرة تنتقل من جيل إلى جيل وهي متنحية
وقد تظهر فيما بعد باتحاد جديد . والدراسة الدقيقة لجميع أسلاف الأبوين -
للدليل على وجود صفة جديدة كانت قبلاً - - يجب أن تبين سبب التصنيف
والسبب الثالث للتصنيف هو الطفرات والطفرة هي تغير مفاجيء بارز في
صفة جديدة لم تكن موجودة قبلاً في الأسلاف ومع أن طريقة حدوثها غير
معروفة ولكنها تتغلغل وتؤثر على الخلايا التناسلية وبذلك تصبح صفة ثابتة
تنتقل فيما بعد كأي صفة أخرى ومن أحسن الأمثلة على الطفرات التي استغلها
الإنسان في تربية الحيوان هي ولادة عجلة بدون قرون في قطيع هرфорд أصيل .
وجميع نسل هذه البقرة عديمة القرون . جاء بلا قرون كذلك . وقد أصبحت
أصل السلالة المعروفة هرфорд عديمة القرون . ولكن الطفرة عامل قليل الأهمية
كوسيلة عملية لتحسين القطيع لأنه لا يعلم أحد متى يحدث مثل هذا التغير .
ويندر أن يكون ذا أهمية اقتصادية . وفي الحيوانات الرافية لاتحدث الطفرات
كثيراً . وأحياناً ما يفلته الإنسان لأول وهلة طفرة يكون في الواقع ظهور صفة
كانت متنحية .

بدون التصنيف لم يكن التحسين ممكناً في الماضي وإن
فهرست التصنيف يرجع تحسين في المستقبل : وأنه حسن جداً أن يمتلك
نسل الحيوان الممتاز صفات أبويه ولكن بدون الاختلاف
لم يكن وجود مثل هذا الحيوان الممتاز ممكناً بالمرّة . فإذا كان كل نسل يشبه الأبوين
تماماً لم تكن هناك فرصة لانتخاب الأحسن وتكاثره لأن كل الحيوانات كانت
تصبح متشابهة لا تتغير صفاتها . فالتصنيف يعطى دهر الماشية المواد التي
يتمخبط منها .

إن الانتخاب الموفق كان أعظم عون للمربي لتحسين الماشية
أهمية الانتخاب بالاستفادة من مزايا التباين ويجب أن يكون المربي دائماً
مستعداً لا ليلاحظ فقط بل ليختار للتكاثر : الحيوانات
التي بها تصنيف مرغوب وكذلك ليستغنى عن الحيوانات التي بها تصنيف غير
مرغوب . إن زيادة كفاءة الإنتاج في سلالات اللبن الخاصة ترجع بحق إلى
الانتخاب مع أن تحسين طرق التغذية والادارة تساعد جزئياً للحصول على هذه
النتائج . وإذا أردنا التقدم المستمر فيجب أن يستمر انتخاب الحيوانات التي
برهنت عملياً أنها تحمل العوامل الوراثية المرغوبة ويستمر تكاثرها . ولكن عند
الانتخاب يجب أن ننظر إلى أبعد من الحيوان نفسه ونفحص صفات أسلافه :
فالوراثة لا تأتي من الأبوين فقط ولكنها مجموعة عوامل تتوارث من جميع
الأجيال السابقة : ويعتبر سجل النسب بالغ الأهمية من هذه الناحية .

الدرس الخامس والثلاثون

(تابع) تربية الماشية

لماذا يكونه نسل الأبقار الممتازة أصيلاً متوسطاً ؟

كثيراً ما لا تورث الأبقار الممتازة كفاءتها لأسلافها وهذا يعزى عادة إلى ارتباط
العوامل الوراثية في الفرد ارتباطاً غير عادي للدرجة أن كل الصفات لا تنتقل
وحدة كاملة . وعند اتحاد هذه العوامل في التكاثر تضيق بعض الوحدات وتذيق
لذلك فكفاءة نسل هذه الحيوانات الممتازة تكون أقرب إلى متوسط كفاءة
الأسلاف التي تنسب إليها .

والحيوانات الوحيدة التي تقدر أن تورث كفاءة الادار العالية بدرجة مضدونه
هي الحيوانات النقية من الوجهة الوراثية في جميع العوامل التي تسبب الإنتاج
الوفير وتلقين مثل هذه الحيوانات يضمن ارتباطاً مرضياً لوحدات صفات الإنتاج
وهنا نواجه خطر المبالغة في تقدير قيمة السجلات الرسمية . فإذا لم نتأكد
أن البقرة ذات السجل الممتاز لها صفات إنتاج نقية وراثياً ففسلها قد يخيب

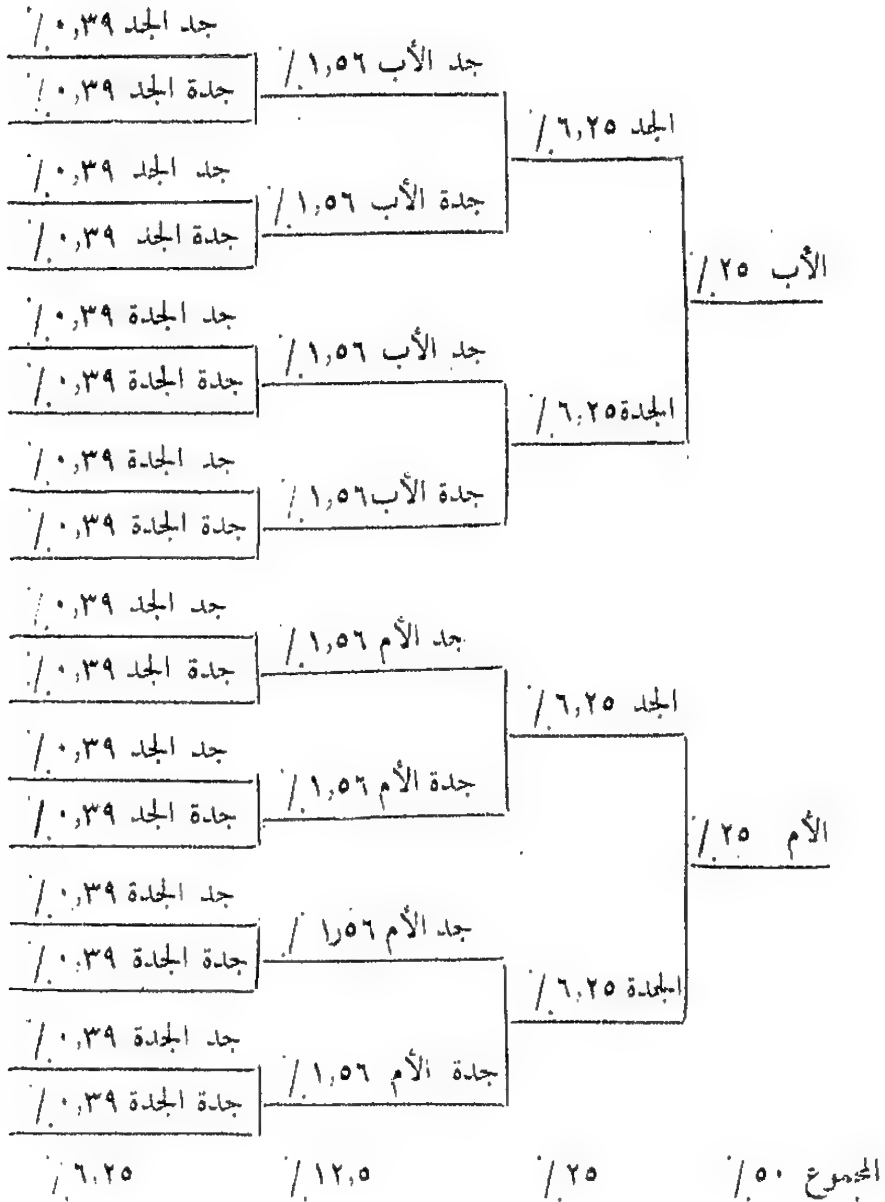
الأمل . فذستطيع إذن أن نرى أن استخدام الثيران المختبرة هو أحسن وسيلة لاختيار ثيران القطعان لأن الدليل على نقاوة الخلايا الجرثومية أو كفاءة التوريث يمكن معرفته من نسلها . فالعدد الكبير من النسل الممتاز بدرجة متماثلة دليل أكيد على وجود عوامل الإنتاج الوفير وعلى نقاوتها .

من البحث المتقدم يمكننا أن نرى بسهولة أن البيئة لا تلعب دوراً في الوراثة . وأن تأثيرها على الفرد فقط هو إما أن تساعد نمو هذه الصفات الموروثة أو تعيقها . والانتخاب الطويل المستمر في البيئة قد يتغير البلاء بما يقتضيه العوامل السئية أو بتقوية العوامل المرغوبة لدرجة أن بعض الناس يرجعون هذا التغيير إلى البيئة . ولكن هذا خطأ لأن الوسط لا يخفق الوراثة . فليس هناك تدريب دقيق يستطيع أن يجعل حصان العمل الثقيل : خفيفاً سريع الحركة وليس هناك شيء في فن التغذية يستطيع أن يحول قابلية التسمين في ماشية اللحم إلى إنتاج كميات وفيرة من اللبن . فالصفات المكتسبة نتيجة للبيئة والتدريب لا تورث . فأى تحكم في الوراثة يجب أن يكون عن طريق انتخاب الأبناء والأسلاف .

إن نسبة نصيب كل من الأسلاف في تكوين الخلايا
قانونه هاردي

النسائية في الفرد نئين من شكل ٣ .

(شكل ٣)
قانون جالتون



إن هذا الشكل يبين بوضوح الأهمية النسبية لكل فرد في سجل النسب . فالجيل الأول يعطى ٥٠ / من مجموع العوامل الوراثية لأى حيوان . الأب يعطى ٢٥ / والأم ٢٥ / . والجيل الثانى يعطى ٢٥ / من عوامل الوراثة أى أن كل جـد وكل جـدة يؤثر بمقدار ٢٥ / . والجيل الثالث وجميع الأجيال الأخرى معاً تعطى ٢٥ / من عوامل الوراثة . والأسلاف الأقربون هم الذين يؤثرون بدرجة أعظم وكلما كان الحيوان أبعد في سجل النسب كلما كان أثره أقل من جهة الوراثة لأن أثره على تكوين الخلايا الجرثومية قليل وضعيف . ومن الخطأ أن نقدر قيمة نسب حيوان تقديراً كبيراً من حيوانين أو ثلاثة حيوانات جيدة في أسلافه في الجيل الرابع والخامس . فإذا لم تورث الصفات الجيدة من الأجيال القريبة تضعف حالاً في ارتباط عوامل جديدة والاحتمال الوحيد لظهورها ثانية يتوقف على ارتباط هذه الصفات الجيدة معاً بالصدفة .

كل ما ذكرناه وكتبناه عن قانون مندل في الوراثة . وعن نظرية الكروموزومات يبين أن الأبوين الذكر والأنثى متساويان في ما يورثانه لنفسهما ولكن تأثير أحدهما ذوى الخلايا الجرثومية النقية والصفات السائدة يحجب أثر الآخر الأقل كفاءة في تورث الصفات . ويجب أن نتذكر أنه بينما نسل هذين الحيوانين يظهر صفات الحيوان الأكثر وأمكن تكوينه خليط وقد لا يمكنه توريث كثير من الصفات الجيدة إلى الجيل الثانى .

إن تفرق الحقيقة بين أثر الثور والبقرة هو في عدد الفسل : فالبقرة تلد عادة مرة في السنة ولكن الثور يؤثر في نصف ما تورثه جميع عجول القطيع ولهذا السبب يجب أن يعنى باختيار الثور أكثر من أى الأبقار في القطيع

إن الحيوان الكفء هو الذى يورث صفاته بقوة لنفسه كفاءة تربت
الصفات
مهما كانت الحيوانات التى يلقحها . والمقياس الصحيح لكفاءة توريث الصفات هو إنتاج نسله . ولا يستطيع أحد أن يحكم من شكل الحيوان على كفاءته حتى لو كان شكل الحيوان يطابق

النموذج المثالي في نظر المربي : ولكن كفاءة توريث الصفات تظل غير مؤكدة حتى يلاحظ المربي نسل الحيوان . وفي ماشية اللبن . لا تعرف قيمة الثور الحقيقية على وجه التحديد قبل معرفة إنتاج اللبن والدهن لبناته الأولى .

وكفاءة الحيوان الممتاز لإنتاج نسل ممتاز مماثل ترجع فنياً إلى سيادة عوامل هذه الصفات الجيدة ووجود هذه العوامل نقية في الخلايا التناسلية . وتوريث الادوار مسألة معقدة لأن الادوار الغزير يتوقف على ارتباط عوامل جيدة كثيرة وبما أن الصدفة تلعب دوراً كبيراً للحصول على الارتباط المرغوب فتندر الحيوانات الممتازة من حيث توريث صفاتها . والانتخاب الدقيق والدراسة العميقة تزيدان في الوقت المناسب عدد الحيوانات الممتازة من جهة توريث صفات الادوار الغزير .

التوائم الأنثى الشاذة

التوأم الأنثى الشاذة هي عجلة عقيمة ولدت توأماً مع عجل . وليست جميع العجلات التي تولد هكذا غير خصبة . وفي الماشية عادة ينمو غشاء الجنينين التوأمين

معاً . ونتيجة لذلك تختلط الأوعية الدموية عندما يكون طويلاً من ١٠ مليترات إلى ١٥ مليتر وبعد هذا الطور بقليل يسرى دم الجنينين مشتركاً .

والتعليل المقبول لعقم التوأم الأنثى الشاذة مبني على النظرية القائلة أن أعضاء الذكر التناسلية تنمو في الجنين قبل أعضاء الأنثى . وهذه الأعضاء تفرز هرمونات الذكر في الدم . وبما أنه مشترك بين الجنينين تتفاعل هرمونات الذكر وتذهب صفات الذكر المتشحية في التوأم الأنثى قبل أن تنبئ صفات الأنثى السائدة عن طريق هرموناتها الخاصة .

وطبقاً لإحصائية شملت ٢٨٣ توأماً أنثى ولدت مع توأم ذكر كانت إحدى عشرة عجلة من كل اثنتي عشرة عقيمة . أما العجلات القليلة التي أخصبت فيحتمل أن الأغشية لم تنم معاً بصورة تسبب اشتراك الاجنة في الدم .

الدرس السادس والثلاثون

(تابع) تربية الماشية

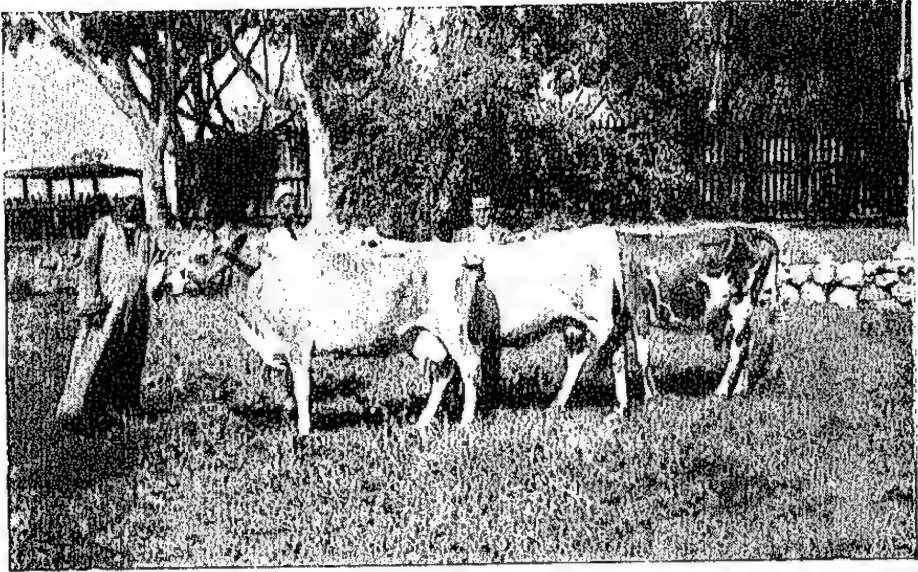
إن أحد معاني النسب هو الأسلاف ، وبهذا المعنى فكل حيوان له نسب ولكن النسب كما يستعمل في تربية الماشية هو قائمة أو جدول يبين أسلاف حيوان معين وعلاقتها ببعضها ، والنسب يبين الحيوانات التي ينتمى إليها الفرد ويرث عنها ويبين أهمية كل سلف . ومثلاً طبقاً لقانون جالتون كل سلف من أسلاف الجيل الرابع الستة عشر مسئول عن أقل من نصف في المائة من مجموع الوراثة . ولذلك فإذا لم يظهر الحيوان . من الأسلاف البعيدة . في سجل النسب مراراً . يكون أثره ضئيلاً . أما الأبوان فيقدمان نصف ما يرثه الحيوان ويجب أن يعتبر بحسب أهميتهما .

والسهولة يسجل النسب عادة في شكل مثل شكل ٣ . وفي هذا الشكل يكتب اسم الأب ورقمه فوق كل قوس . واسم الأم ورقمها تحته . أن النسب حقيقة يعنى سلسلة الأسلاف فقط ولكن بما أن سجلات الإنتاج الرسمية للابن أو الدهن قد أصبحت عاملاً هاماً في اختيار ماشية التربية . فهي تدون في سجل النسب وتعتبر جزءاً منه وتكتب سجلات الإنتاج في الفراغ تحت اسم الحيوان بتفصيل ينفي بالغرض .

إن الاصطلاح تربية أقارب الدرجة الأولى يعنى تلقح حيوانات بينها قرابة وثيقة كالأخ والأخت والأب والابن . ويعتبر الحيوان ثمرة تلقح أقارب الدرجة الأولى إذا كان أبواه مشتركين في ٥٠/١ أو أكثر من أسلافهما . وقد أجريت تجارب كثيرة في المعامل على تلقح أقارب الدرجة الأولى من النبات والحيوان جيلاً بعد جيل لأجيال عديدة . ولم تتفق كل النتائج . فبعضها يجده وبعضها

تربية أقارب

الدرجة الأولى



ثلاث بقـرات نصف جرزى

هنالك أمثلة لا حصر لها على سرعة تحسين قطيع اللبن باستخدام ثيران أصيلة . وإنتاج الأبقار النصف جرزى يساوى - فى المتوسط - حوالى ضعف انتاج أمهاتها المصرية

والبقرة وردة مدرجة رقم ٢ وهى البقرة ذات اللونين من اليمين عاشت ١٥ سنة و ٧ شهور وفى الثلاثة عشر موسم حليب ونصف الموسم . حلبت وردة ٩١٨٦٩ رطلا من اللبن

لا يجنده . ولكن في تربية الماشية لم يمكن القيام بعدد كبير من التجارب كالتي تجري في المعامل !

مزايا تربية أقارب الدرجة الأولى :

إن تلقيح حيوانات من نفس الأبوين قد جاء بمزايا معينة واضحة للسلالة والنتيجة البارزة النافعة هي أن تربية أقارب الدرجة الأولى هي أسرع وسيلة لتثبيت الصفات المرغوبة واستمرارها : وليس غريباً إذن أن يكون تثبيت نموذج السلالة قد تم في البدء بتلقيح أقارب الدرجة الأولى . وقد استغله بيكويل والمربون الرواد الآخرون إلى أقصى حد في تكوين بعض السلالات من أُنجم الحيوانات المستأنسة . فالحيوانات الوثيقة القرابة التي انتخب أبواؤها أو أمهاتها وأسلافها الأقربون لصفات معينة مرغوبة . يحتمل أن تملك هذه الصفات ، وليس هذا فقط . بل يحتمل أن تكون لها كفاءة توريثها لنسلها . وهذا النظام إذن يقوى الصفات الممتازة التي يخاف المرء أن يجعلها سائدة وذائعة . وإذا تم نقاء الخلايا الجرثومية فانتقال الصفات إلى النسل مضمون تقريباً .

إن الحيوانات ثمرة تلقيح أقارب الدرجة الأولى لها كفاءة عظيمة لتوريث صفاتها لنسلها . وهذا مهم جداً في حيوان التربية الممتاز . ويل في الأهمية المزايا الفردية التي تجعل الحيوان نافعاً للإنسان وهكذا بهذا النظام تتكاثر الصفات الممتازة مراراً : ولهذا السبب كثيراً ما يدفع المربون أثماناً خيالية لحيوان ذي كفاءة ممتازة في توريث الصفات الجيدة لنسله .

مساوى تربية أقارب الدرجة الأولى

إن العملية التي تجعل تلقيح أقارب الدرجة الأولى ناجحاً في تثبيت الصفات الجيدة . تعمل كذلك لتثبيت العوامل التي قد تفقد إلى كارثة . فقوانين الوراثة التي تعمل على توريث الصفات الجيدة بقوة . تعمل كذلك بلا محاباة : على تثبيت جميع الصفات الجيدة والردئية . فالعوامل الردئية الغير ظاهرة قد تتقوى مع العوامل الجيدة وتورث بصورة أكبر من ذي قبل . ومثل هذه النتيجة لا يمكن

اتفقوا من لأننا عندما نلقيح حيوانات وثيقة القرابة فهناك دائماً خطر في أن النفس الأكثر ثوريت الصفات الجيدة قد يكون في نفس الوقت أكثر في توريت الصفات الرديئة أيضاً .

وأكثر ما يخشى من تلقيح أقارب الدرجة الأولى هو نقص القوة التناسلية والاختصاص . والاختصاص صفة بالغة الأهمية لمربي الماشية المستأنسة . وقد أصبح مزارعون كثيرون منتقدين لهذا النظام حتى أنهم يفحصون عائلة الحيوان للبحث عن دليل على ضعف الحيوية ونقص الاختصاص في النسل . وربما كان أشهر مثال مساوئ تلقيح أقارب الدرجة الأولى هو وجود نسبة كبيرة عقيمة بين شورتورن بيتس . وقد بيّنت الأبحاث أن هذه العائلة قد حملت العقم منذ تاريخها القديم وقد كان عدم اكتشاف هذا العيب الخطير في الماشية الأولى من أعظم الغلطات . ولكن هذا النقص لم يضحك أكثر من أي صفة أخرى حيث يتم تلقيح أقارب الدرجة الأولى . وقد دلت تقارير باحثين آخرين أن حيوانات كثيرة جرى فيها تلقيح أقارب الدرجة الأولى بدون نقص في الحيوية والاختصاص . ومن جميع الأدلة التي لدينا يمكننا أن نقرر أن هناك بعض الخطر في استخدام تلقيح أقارب الدرجة الأولى إلا إذا قام به مرب قدير ينتخب حيواناته ليس فقط لوجود الصفات الجيدة المرغوبة بها ولكن لانعدام الصفات التي في النهاية تضعف الحيوية والاختصاص . إن تربية أقارب الدرجة الأولى هي أسرع وسيلة لإحراز التقدم ولكنها أداة خطيرة في يد المزارع العديم الخبرة .

إن تلقيح الحيوانات التي بينها صلة قرابة أقل مما ذكرناه في تربية أقارب الدرجة الأولى . يسمى تربية أقارب الدرجة الثانية . وهذه الحالة تنطبق على الحيوانات التي تشترك أسلافها في ٢٥ / ١٠٠ من الوراثة . ويقال أن هذا النظام له معظم مزايا تلقيح أقارب الدرجة الأولى مع احتمال أقل جداً لإنتاج نسل ضعيف . وتربية أقارب الدرجة الثانية . بلا شك : أشهر نظام في تربية الماشية وخاصة في سلالات كالجرجي التي تكونت فيها عائلات بارزة من زمن طويل . ويعزى

تقدم كبير في تربية الماشية إلى هذا النظام . لأن مربين كثيرين قد امتنعوا عن تلقيح أقارب الدرجة الأولى خوفاً من كارثة . ولكنهم عرفوا مبادئ تثبيت الصفات الجيدة عن طريق حيوانات بينها صفة قرابة ، فاتبعوا نظام تلقيح أقارب الدرجة الثانية . وقد تآتى نتائج هذا النظام ببطء لأن عناصر الوراثة من حيوانات مختلفة نوعاً . ولكن بينما قد يؤخر هذا النظام تنقية الصفات الجيدة ولكنه أيضاً لا يقوى العناصر الردية . وهذا هو سبب ميل الناس إلى تلقيح أقارب الدرجة الثانية . وكثير من المربين يفضلون التقدم البطيء في تربية الحيوانات على التقدم السريع الذى قد يؤدي إلى ضرر عظيم .

وهناك خطر ماثل دائماً في تربية أقارب الدرجة الأولى . وأقارب الدرجة الثانية . وهو الميل إلى انتخاب الحيوانات بسجل النسب وحده . وإغفال الانتخاب الفردى . فبينما يبين سجل النسب أسلافاً جيدة ولكن أى تقدم في تربية الحيوان يجب أن يبنى على تلقيح أفراد ممتازة .

إن تلقيح حيوانات - لا قرابة بينها مطلقاً أو حيوانات الغريبة الخارجية - يلها اشتراك في الأسلاف أقل من ٢٥ / . يسمى التربية الخارجية . ولا تستخدم التربية الخارجية عادة في السلالات أو العائلات الجيدة . وصحيح بلا شك أن أعظم نجاح ناله بعض مربى الماشية المشهورين قام على استخدام ثور أصيل لا تمت بصلة إلى الأبقار التى لتحتها . ولكن مثل هذا المربي يعود فوراً إلى تربية الأقارب بعد نجاح التربية الخارجية . لأنه يريد أن يركز دم الثور الممتاز في قطيعه . وعندما يمارس تربية الأقارب يرتبط بعائلة خاصة . ويتعد عن استخدام حيوانات لا تمت بصلة إلى حيواناته . وليس هناك نظام واحد يحتكر إنتاج الحيوانات الممتازة في توريث الصفات . لأن حيوانات عظيمة قد جاءت ثمرة تربية أقارب الدرجة الأولى . وتربية أقارب الدرجة الثانية والتربية الخارجية .

الدرس السابع والثلاثون

(تابع) تربية الماشية

يعتمد المزارعون على سجل النسب عند بيع الماشية الأصيلة ، وهذا يعود أحياناً إلى سوء إعداد سجل النسب . وكما يعرف
سجل النسب
جميع المهتمين بالماشية الأصيلة أن الأثمان تتوقف على
سجلات إنتاج الحيوانات التي في سجل النسب . ولكي يظهر مزارع أن الإنتاج كبير
يدون سجلات إنتاج حيوانات ذم صلة بعيدة بالحيوان المراد بيعه . فمثلاً نجد بيانات
في سجل نسب حيوان صغير أن أباه ابن أخ من أحد الأبوين لبقرة ذات اذنان
غزير . أو أن أمه أخت من أحد الأبوين لأب ثور ممتاز . وفي كلتا الحالتين
نرى أن الحيوان ذا الإنتاج العظيم غير موجود مباشرة بين أسلاف الحيوان الصغير .
وهذا حشو في سجل النسب وليس من الأمانة في شيء .

فيجب أن يقرأ الواحد سجل النسب بعناية . والقاعدة المضدونة أن يغفل كل
البيانات ما عدا ما يتصل منها مباشرة بالأسلاف . ويمكن استثناء سجلات الإخوة
والأخوات والأفضل أن يكونوا أشقاء وشقيقات للحيوانات المعروضة للبيع . وفي
مراد عمومي لا تمكن القراءة والتحليل لأن الحيوانات تباع بسرعة . فيجب على
المشتري الحكيم أن يحصل على قائمة المزداد في وقت سابق ويدرس سجلات النسب
في وقت فراغه ، ويختار الحيوانات ويفحصها بعناية قبل إحضارها إلى حلقة
المزداد .

إن تكوين سلالة حديثة من ماشية الابن جاء ثمرة الانتخاب
مربيين السموات الطويل لأفراد الحيوان التي أظهرت أعظم الصفات المرغوبة
في نظر المربين لأجيال عديدة وبهذه الوسيلة أصبحت
الصفات المرغوبة ثابتة أي أن عملية الانتخاب الطويلة قد ساعدت على تنقية

البلازما وضمنت : بدرجة أكيدة نوعاً : انتقال هذه الصفات المرغوبة إلى النسل عند تلقيح حيوانات من نفس السلالة .

فماذا يحدث عند تلقيح حيوانات من سلالات مختلفة ؟ إن مثل هذا التلقيح يتدخل في انتقال العوامل الوراثية ووحدات الصفات . ولا تكون النتيجة اندماج صفات السلالتين ولكنها تكون ارتباطاً جديداً تماماً بين عوامل الوراثة ووحدات الصفات وقد تكون نتيجته ضياع الصفات القيمة في كلا الأبوين . وأحياناً يكون نسل هذا التلقيح جيداً في نواح كثيرة ولكن هذه الحيوانات «المهجينة» معجولة القيمة من جهة التربية لأنها تحمل في البلازما خليطاً من عوامل سلالتين مستقلتين ولا يعرف أحد كيف تنفصل هذه العوامل وتربط في النسل . ومع أن المشاهد أن الجيل الأول قد يبشر بالنفع ولكن المؤكد أن كثيراً من حيوانات الجيل الثاني تبرهن أنها غير مرغوبة .

وبالرغم من مساوئ التهجين فكثير من المربين الجاهلين يمارسونه . وقد يلاحظ مزارع يملك قطعاً جزري مديجاً جيداً أن محصول اللبن لدى حماره الذي يربي هولشتاين ، أوفر . ولذلك يقرر أن يلقح ماشيته مع الهولشتاين ظاناً أنه سيحصل على دسم اللبن الجزري وغزارة لبن الهولشتاين . وبعد سنوات قليلة يرى المزارع أنه يفضل حيوانات أكبر حجماً ولها صفات ماشية اللحم فيقرر أن يستخدم ثوراً شورتهورن ليزيد الحجم . ونتيجة مثل هذا العمل هي ضياع صفات السلالات . وإذا وجد حيوان جيد من آن لآخر بين الماشية المهجنة ، فلا يمكن الاعتماد عليه في توريث أية صفات خاصة بأية سلالة .

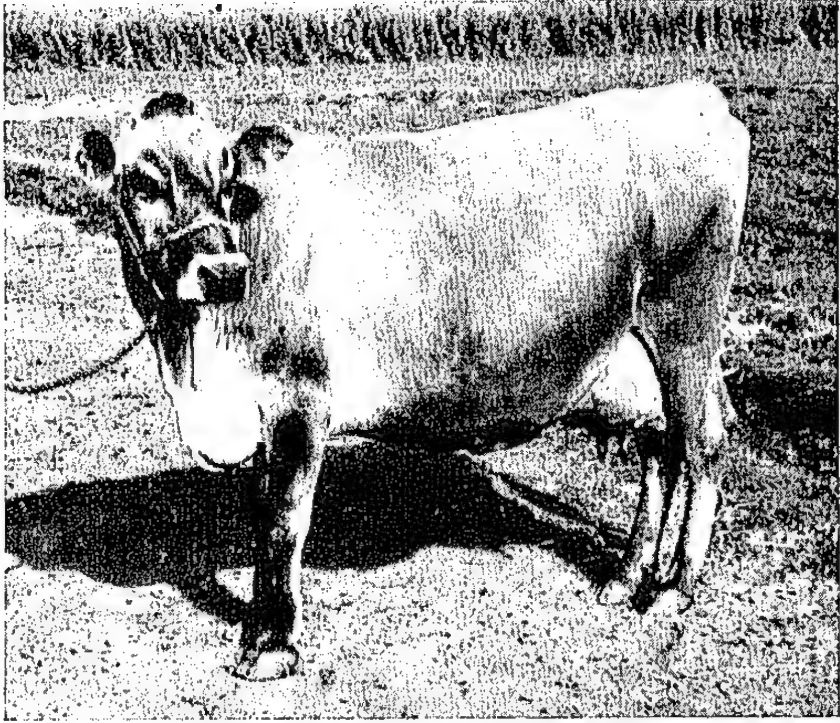
ومعروف جيداً في تهجين السلالات للسوق كماشية اللحم مثلاً . أن الجيل الأول جيد . وأن بعض حيواناته قد تأخذ الصفات الجيدة من كلا السلالتين إلى حد ما وهنا يكمن الخطر الكبير للتهجين . لأن المربي قد يغري بتأخذ هذه الأفراد الممتازة أساساً لماشية التربية . فإذا كان لا بد للدربي أن يهجن سلالات فيجب أن يقف عند الجيل الأول ويبيع جميع حيواناته للسوق . والطريق القيم الذي يجب أن يتبعه منتج الألبان هو أن يختار أولاً السلالة التي يباو منها تواجه

احتياجات البسوف وتلائم الأحوال عامة ثم ينتخب من هذه السلالة أحسن الأفراد التي يحتمل كثير أنها تنقل صفات السلالة لتسلها . ثم يستمر على هذا النظام ويمتنع عن التهجين

وحتى يقاس التقدم في تربية الماشية يلزم أن يكون هناك قسمة الاختيار مستوى تقارن به أفراد الأجيال المتتالية . ويرى مائيتة الابن حسن الحظ من هذه الناحية ، لأن مقاومة كفاءة الادار بين الأم والبنت تعطيه مقياساً صحيحاً لدرجة التقدم أو التأخر . وحتى تكون هذه المقارنة دقيقة على قدر الإمكان يجب أن تتشابه أحوال ماشيته . ويعمل حساب فرق السن بين البنت والأم . وأعظم قيمة لاختبار الأبقار هى أنه مقياس للكفاءة أدق جداً من أى تقدير يبنى على ملاحظة الشكل أو النموذج ولا تخطئ النتائج الاختبار في اكتشاف الحيوان الذى قد يروق للعين ولكنه يفشل بدرجة كبيرة في الإنتاج . . .

واختيار الأبقار بالغ الأهمية ففضلا عن مساعدة المربي في عمله ، يساعد المزارع العادى على أن يفحص قطيعه ويقصى الأبقار التى لا يوازى إنتاجها نفقاتها ، ويساعده أيضاً على تكوين كفاءة قطيعه الإنتاجية لأنه يبين أحسن أبقاره التى منها ينتخب الأنثى لتطبع المستقبل . وأكثر من ذلك فاختبار هو الوسيلة الأكيدة لمعرفة الثور الكفء في توريث صفات الادار . ويريد قيمة الحيوانات الأصلية لأن الثمان الثمراء تنوقف — إل حد كبير — على السجلات الرسمية في الوقت الحاضر . والاختبارات الخاصة الدقيقة المنظمة تخدم نفس الأغراض ، ولكن أموراً كثيرة تتدخل فيها قد تنقص كثيراً من أهميتها .

صعوبات تعاونية لاستخدام ثمراته ممتازة . في البلاد المتقدمة في تربية ماشية الألبان ، تقوم حركة على قدم وساق لتحسين قطعان الابن باستخدام طلائق ممتازة . والمزارعون يقدرون قيمة الثور الوحيد ، ويعرفون أثره البالغ في تحسين القطيع ولكن كثيرين منهم قد يعجزون عن شراء ثور أصيل لأن عدد الأبقار التى يملكونها قليل لا يبرر نفقات شراء



معزوزة — مدرجة رقم ٦٢ ٧ جرزي

حابت معزوزة : وهى بقرة بالغة . ١٣٦٤٨ رطلا من اللبن فى موسم حليب
قدره عشرة شهور « ٣٠٥ أيام » وعندما أوقف حلبها لإراحتها مدة شهرين قبل
ولادة عجلها التالى كانت لا تزال تحلب ٣٠ رطلا من اللبن فى اليوم

ثور جيد ولا نفقات تربيتة . ولكن يمكنهم التغلب على هذه العقبة الخطيرة أسسوا جمعيات لاستخدام الثيران الممتازة ، وقد أسست أولى الجمعيات في سنة ١٩٠٨ ففي المناطق الحارة التي تربي ماشية الألبان يتفق عدد من المزارعين معاً ويشتركون ثوراً أصيلاً ممتازاً لاستخدامه في جميع قطعانهم .

إن مزايا هذه الجمعيات واضحة فهي أولاً تسمح لعدد من المزارعين أن يشتركوا معاً . وبذلك يقدرون أن يدفعوا ثمناً أكبر ويقتنوا ثوراً أحسن . ولهذا الثيران فرصة أكبر لإثبات قيمتها لأنها تستخدم مع أبقار أكثر مما لو كانت تستخدم في قطع صغير واحد .

وعادة ، يحتفظ بهذه الثيران الممتازة مدة طويلة . حتى أن الثور الذي يبرهن كفاءته لتوريث صفات الادوار العالية . يكتشف ويبقى في المنطقة حتى يبطل نفعه بسبب كبر السن .

وهناك أمثلة لا حصر لها على تحسين ماشية اللبن تحسباً سريعاً باستخدام ثيران أصيلة . وهنا يحسب السؤال الطبيعي : لماذا تستخدم ثيران أصيلة قليلة حتى في أمريكا ؟ والسبب الرئيسي هو صغر القطعان التي يملكها المزارعون . وهذه الصعوبة يمكن التغلب عليها بتأسيس جمعيات تعاونية لاستخدام الثيران الممتازة أو بإشتراك مزارعين أو أكثر في منطقة واحدة في شراء ثور ممتاز وإذا عمل بهذا الرأي في مصر فلا بد أن يأتي بنتائج عظيمة

وأهم الملاحظات العملية التي تلخص بها دروس تربية الماشية الخاصة :
هي ما يلي :

- ١ - استخدام ثوراً أصيلاً جيداً . لتكون بسرعة قطعياً مدرجاً غزيراً الادوار
- ٢ - استخدام ثيراناً مختبرة كلما أمكن لأن التقدم المكتسب في زمن طويل قد يضيع باستخدام ثور غير مختبر في القطيع .
- ٣ - اختبار الأبقار والعجلات لتعرف مدى التقدم الذي حدث ولتعرف كفاءة الثور والأبقار في توريث الصفات الجيدة .
- ٤ - إقحاص القطيع بعناية واستمرار حسب نتائج الاختبار حتى تتخلص

من الأبقار القليلة النفع وبذلك تمنع انتقال صفاتها الرديئة عن طريق نسلها .
 هـ - إذا كان القطيع صغيراً لا يبرر اقتناء ثور أصيل جيد ابداً حركة
 لتأسيس جمعيات تعاونية أو اشتر ثوراً جيداً بالاشتراك مع جار أو اثنين .

الدرس الثامن والثلاثون

تربية العجول

إن مربى الماشية الذى يربى أنثاً ليحفظ عدد قطيعه ثابتاً
 يجد ضرورياً أن يبقى على الأقل ثلاث أو أربع عجلات
 سنوياً مقابل كل عشر بقرات فى القطيع لتحل مكان
 الأبقار الرديئة أو الأبقار التى تنقص بالموت أو المرض أو الكبر . ويتوقف
 نجاح المربى - إلى حد كبير - على دقة اختيار عجلاته وتربيتها . ويحاول المربى
 اختبر أن يختار بقرة المستقبل لا لتحل مكان بقرة استغنى عنها فقط ، ولكن
 لتساعد على رفع متوسط القطيع . وبالعناية باختيار الثور وبالاهتمام بتربية
 العجلات يستطيع المزارع - الذى اضطرت الظروف أن يبدأ بقطيع عادى -
 أن يرفع مستوى إنتاجه فى سنوات قليلة إلى حد كبير جداً . وبالعكس فاحمال
 اختيار حيوانات التريبة : وإهمال تربية العجول تلحقان ضرراً أكيداً بالقطيع
 أو على الأقل تبقيان مستواه ثابتاً لا يتحسن .

سأرى تعريفى من الإخطاء الشائعة فى المناطق التى تتبع اللبن للسوق ،
 عدم تربية العجلات : وفى هذه الحالة يعتمد المنتج على
 شراء حيوانات مكان الحيوانات التى يستغنى عنها فى قطيعه
 وعذر المنتجين هو أن نفقات تربية العجلات باهظة . وبهذا النظام يستمر منتج
 الألبان فى إنتاج اللبن ستة بعد أخرى بدون تحسين مستوى قطيعه تقريباً . وإذا
 احتاج إلى أبقار أكثر فعليه أن يشتريها من تاجر دون أن يعرف شيئاً عن مزايا
 الحيوان أكثر مما يمكن معرفته من شكله . وأبقار اللبن التى تعرض فى السوق

العامة هي بالتأكيد من درجة عادية لأن البقرة التي تعرف قيمتها في الادرار الغزير لا تعرض عادة للبيع . وإبدال الأبقار بالشراء يحمل خطر عدوى القطيع بالسل والإجهاض المعدى والتهاب الضرع .

وفي بعض المناطق وخاصة القريبة من المدن ، حيث تطلب مقادير وفيرة من اللبن ، فالأمر أسوأ ، فيشتري المنتجون أبقاراً وهي على وشك الولادة ويحلبونها في موسم حليب واحد ولا يلحقونها لتلد عاجلاً آخر ولكن عندما يتناقض ادراؤها يستحسنون ويبيعونها لحما . وبهذه الطريقة ينخفض مستوى الإنتاج العام انخفاضاً كبيراً . وحتى البقرة الجيدة التي تظهر من حين لآخر لا يحتفظ بها للمستقبل ولذلك يستحيل أدنى تحسين في متوسط الإنتاج . والطريقة الوحيدة التي يمكن بها رفع مستوى قطعان اللبن إلى أي حد ، هي بمجهود المربين الذين يربون أبقارهم الخاصة من إناث مختارة ، أبواؤها ثيران أصيلة . وأمنها أبقار ممتازة .

عندما يولد العجل يجب أن يرضع من أمه على الأقل
 تغذية العجل
 المرتين أو الثلاث مرات الأولى لكي يتمكن أن يمتص
 صناعياً
 السرسوب . وهذا السرسوب له أثر حسن على العجل

المولود حديثاً لأنه يفيه أعضاء الهضم ، وهو ملين . ولكن في كل مناطق الألبان الهامة يفطم العجل دائماً في اليومين أو الثلاثة أيام الأولى بعد ولادته ، ثم يربى بالتغذية الصناعية على اللبن ، أو اللبن الفرز . أو المواد التي تسد مكان اللبن .

ويبدو فطام العجل وهو لا يزال صغيراً جداً ، وتغذيته صناعياً ، غريباً جداً لبعض المزارعين المصريين . ويندر أن ينجح هذا الأمر مع البقرة المصرية العادية الضعيفة الادرار لأنها تمتنع أن تنزل لبنها ما لم يبدأ عجلها في رضاعتها . ولكن الأبقار التي جرى تحسينها ، يصلح معها هذا النظام ويمكن تنفيذه عملياً بنجاح وله مزايا عظيمة إذا اتبعت قواعد معينة وليست محيرة وهي كما يأتي :

أولاً : يجب أن يفطم العجل وهو صغير ويفصل عن أمه . وكما ذكرنا سابقاً لا يتم هذا على أحسن وجه بعد اليوم الثاني أو الثالث . وحتى في اليوم الأول أو الثاني يحسن أن يؤخذ العجل إلى تقييده الخاصة . بعدما يرضع أمه في الأوقات

المناسبة . وعندئذ يتم القطام في سن مبكرة هكذا . لا يكون لدى البقرة ولا صغيرها وقت . يتعلقان ببعضهما تعلقاً كبيراً . وبقرة اللبن الحسنة لا تقلق كثيراً لغياب عجلها ولا هي ترفض أن تعطى لبنها إذا جاءها الحلاب بلطف . وبعد رضاعة العجل هذه المرات الأولى يجب على الحلاب أن يحلب باقى اللبن فوراً . ويتبع هذا النظام بدقة .

ويقدر العجل في هذه السن أن يتعلم شرب اللبن من الجردل بسهولة ويمكنه يتعلم هذا . يغرس العامل اصبعه في اللبن الدافئ ويدع العجل يمص الاصبع ثم بالتدريج ينزل الاصبع . الذى يمسه العجل في اللبن حتى يكون تحت سطح اللبن قليلاً . ولكن لا يجب أن يغرس اصبعه عميقاً حتى لا يغطى منخارى العجل . وهذه الوسيلة يتدرب العجل أن يأخذ بعض اللبن في فمه ويتابعه . وبعد مدة أو مرتين يسحب العامل اصبعه من فم العجل الذى سيتعلم حالاً أن يشرب من الجردل مباشرة .

ثانياً : يجب أن يكون اللبن الذى يعطى للعجل دائماً طازجاً . وإذا كان كما لو كان قد حلب من البقرة فوراً ، على الأقل في الأسابيع الأولى القليلة . ويجب أن تخفف اللبن الدسم . كلين الأبقار الجرزى . باضافة ثلث مقداره ماء دافئ . أما اللبن الفاسد أو البارد أو الدسم الغير مخفف . فيسبب سوء الهضم والمرض .

ثالثاً : يجب أن يقدم للعجل مقادير قليلة من اللبن في المرات الأولى ففي هذه السن الصغيرة . تغذيته أقل من الحاجة أفضل من تغذيته أكثر من الحاجة . فعادة العجل الصغير لا تصلح لكمية كبيرة لأنها دائماً تنتج عسر الهضم . فإذا لم تمت العجل ، فعلى الأقل يضعف ويتأخر نموه . بسبب الكمية الزائدة التى لم يستطع هضمها . ويحسن أن يعطى العجل ثلاث وجبات يومياً في الأسبوع الأول أو العشرة أيام الأولى لأنه سيعطى مقادير قليلة . ويكفى رطلان من اللبن في كل وجبة للعجل الصغير المواد حديثاً . وثلاثة أرطال للعجل المتوسط الحجم .

رابعاً : يجب أن يكون الجردل المستعمل للتغذية نظيفاً نظافة تامة وألا يكون خشناً من الداخل لكى لا تتجمع فيه الأوساخ وجراثيم الأمراض . ويجب أن

يغسل بالماء الدافئ ، والصبايون جالاً بعد كل استعمال . ثم يظهر بصب ماء مغلى فيه ثم يقلب فى الهواء الطلق وضوء الشمس لكي يجف بسرعة جفافاً تاماً .

يجب أن يتذكر هذه النقطة التي ذكرت بانجاز من قبل **الجمعية السرسيوب** وهي أنه يجب إعطاء العجل لبن أمه دائماً في البداية ، ولا يجب أن يعطى لبن بقره أخرى . واللبن الأول أو

السرسوب . كما نسميه : يناسب احتياجات العجل الصغير بنوع خاص . والتعامل المعروف هو أن السرسوب يعمل كملين وفيه أعضاء الهضم ، ولكن تبين أخيراً . أن العجل المولود حديثاً ينقصه نوعان من بروتين الدم . وأنهما يوجدان في دمه بعد هضم السرسوب .

ويؤكد باحثون آخرون أهمية اللبن السرسوب للعجل المولود حديثاً ويقدمون تعليلاً آخر لقيده . وحسب تجاربهم عاشت جميع عجول العشرة التي أعطيت السرسوب ومات ثمانية عجول من اثني عشر عجلاً لم تعط السرسوب . وأحد عجول الأخرى عاش حزياً . وتعيل هؤلاء الباحثين هو أن العجول التي لم تعط السرسوب حرمت شيئاً يمنع مهاجمة بكتيريا الأمعاء للجسم وتكاثرها فيه . وفي معظم الأحوال يحدث الموت نتيجة التسمم بالدهوى الحظير . وطبقاً لرأى هؤلاء الباحثين : وطبقه السرسوب هي وقاية الجسم من البكتيريا المختلفة التي تصبح بلا ضرر عندما تبدأ وظائف العجل الواقية عملها . والسرسوب بخوي غيثاً من « ١ » بدرجة كبيرة .

الدرس التاسع والثلاثون

(تابع) تربية العجول

إذا كان اللبن الكامل هو الغذاء الأساسي للعجل . فثمن
غذاء العجل
اللبن عادة يساوى أكثر من ثمن العجل . وفى بعض
القطعان الأصيلة الممتازة تتغذى العجول باللبن الكامل
حتى الشهر السادس من عمرها أو أكثر . ويفعل المربون ذلك بالرغم من كثرة
النفقات لأنهم يريدون أن تبلغ عجولهم أقصى نمو ممكن ويريدون أيضاً أن
تظهر جميع ماشيتهم بما فيها صغار العجول سميكة نوعاً وحسنة المنظر فى جميع
الأوقات . والأثمان التى يحصلون عليها لماشيئهم الأصيلة تتوقف إلى حد على
مظهر القطعان الحسن . ولكن المزارع الحكيم العملى يدرس كيف يربى عجوله
على أدنى حد من اللبن الكامل يأفى بنتائج حسنة .

ولمثل هذا المزارع تنقسم تربية العجول إلى قسمين . الأول يتعلق بطرق
التربية فى حالة بيع جميع اللبن للأسواق المدينة أو مصانع التجهيف أو مصانع
الجبن . وفى هذه الحالة لا يبقى لبن فرز . ولذلك فاما أن يتغذى العجل باللبن
الكامل وهذا باهظ النفقات أو يعطى بديلاً عن جزء من اللبن الكامل . والقسم
الثانى يبحث فى تربية العجول فى حالة وجود اللبن الفرز . وذلك عند بيع
القدشدة والزبدة .

وسنبحث فى هذا الدرس الحالة الأولى أى حالة المنتج الذى يبيع اللبن
الكامل وليس لديه لبن فرز يستعمله لعجوله . فهو إما أن يغذى عجوله على
لبن الكامل الذى كان سيبيعه . أو يجد بديلاً عن اللبن . والمعروف أن اللبن
الكامل هو أحسن غذاء طبيعى للعجول الصغيرة وعندما كانت البقرة برة ،
كان العجل يرضع جميع اللبن الذى تدره أمه وكان يستمر يفعل هذا نحو ستة
شهور ويبدأ بالتدريج يأكل مواداً أخرى كلما فتحت شهيته لغذاء أكثر من

كمية اللبن التي نلتجها أمه . فاذا كان منتج الألبان يقلد الطبيعة في هذه الناحية ويعتمد على اللبن الكامل لتغذية عجوله فسيحتاج العجل ولو من أصغر السلالات كالجرجى إلى ٢٥٠ رطلاً من اللبن أو ٣٠٠ رطل في الشهر لمدة ستة شهور فمقدار ١٥٠٠ رطل لبن أو ١٨٠٠ رطل . علاوة على النفقات الأخرى تعتبر باهظة جداً لعجل عمره ستة شهور .

ونقترح طريقتين لتربية العجول تربية ناجحة في المزارع التي تباع اللبن الكامل . وغرض كل منهما استعمال اللبن الكامل إلى أدنى حد . والطريقة الأولى هي استعمال ما يسمى بدليل اللبن وهو إما غذاء للعجول يباع في السوق أو مخلوط من الحبوب المطحونة يصنع في المزرعة حريرة مع قليل من اللبن الكامل . والطريقة الثانية هي استعمال اللبن الكامل في السنة أسابيع أو الثمانية أسابيع الأولى لنضج نمواً حسناً في البداية . مع ما يقدر العجل أن يأكله من الدريس والحبوب . وفي نهاية هذه المدة يتخذى العجل على علية حبوب ودريس فقط .

عندما نتحدث عن بدليل اللبن يجب ألا ننظر أنه يمكن حذف اللبن كلية من غذاء العجول . فقد أثبتت التجارب **بعض اللبن** **الطعام ضروري** أنه ليس هناك غذاء يسد مكان اللبن للعجول الصغيرة جداً . فالسألة هي استعمال بدليل اللبن بعض الوقت . ويختلف مقدار اللبن المطلوب حسب نظام التغذية . وقد أوضحنا أن أول غذاء يجب أن يتناوله العجل هو السرسوب من أمه وعلاوة على ذلك يجب أن يتناول اللبن الكامل . ولبن أمه أفضل في بدء حياته . فاذا كان اللبن دسماً جداً مثل لبن الجرجى فيجب تخفيفه بالماء بنسبة رطل إلى كل ثلاثة أرطال لبن . ويدفأ إلى درجة حرارة اللبن الطازج وفي العشرة أيام أو الاثني عشر يوماً الأولى من حياة العجل . لا يقدر أن يتناول غير اللبن . لذلك يستحيل على المربي أن يقدم له شيئاً غيره في هسائه المدة . وعندما يبلغ العجل نحو العشرة أيام من عمره يبدأ تدريجياً ويبدء أن يأكل الدريس . ومن هذا الوقت يجب أن توضع أمامه كميات من دريس البقوليات الجليد تكون في متناوله . ودريس البرسيم الحجازي مناسب إلا أنه يسبب الإسهال

أحياناً : وفي هذه الحالة يجب أن يعطى للعجل كمية محدودة جداً منه إلى أن يألفه . ويمكن أيضاً في هذه السن تدريب العجل على أكل مقدار صغير من علفقة الحبوب الناعمة . فيقدم العامل جزءاً منها في كفه للعجل بعد شرب اللبن مباشرة ، عندما تكون له شهية للأكل . ثم يترك قدراً صغيراً منها في المزود أمامه . وفي سن الثلاثة أسابيع يجب أن تكون للعجل شهية طيبة للمدريس . وأن يأكل ربع رطل من علفقة الحبوب في اليوم .

أجريت تجارب على الأغذية التي تباع في السوق والأغذية التي تصنع في المزرعة لإيجاد بديل مناسب اللبن لثريسية العجول . وضيع غذاء يحل محل اللبن في تغذية العجول ، يستلزم أن تكون المواد التي يصنع منها : سهلة الهضم . شبيهة الطعم . وليست باهظة الثمن . ويجب أن تحتوي على مركبات كيميائية قريبة من اللبن . وتقف عقبات شديدة أمام هذه المطالب لأن قائمة الأغذية التي تناسب الجهاز الهضمي للحيوان الصغير محدودة جداً . وبعض المواد الشائعة الاستعمال أكثر من غيرها هي القرفة الشامي ، والشعير ، وردة القمح . والأرز . والفول . وكشبت بذرة الكتان . والدسم الخفيف . ومسحوق اللبن الفرز . ومسحوق العظم . وزيت كبدة الحوت . ويجب استعمال النوع الجيد والمواد الطازجة . ويلزم طهيها جيداً . وخلطها معاً تماماً وحفظها في مكان جاف . والدسم الخفيف . ومسحوق اللبن الفرز . وزيت كبدة الحوت . لا يسهل الحصول عليهما في مصر لسوء الحظ . والدسم الخفيف ومسحوق اللبن الفرز يحتويان على نوع جيد من بروتين الحيوان . ويحتوي زيت كبدة الحوت على فيتامينات مثل فيتامينات اللبن .

ولذلك نترح مخاوطين بدلاً من اللبن . المخروط الأول يستعمل في حالة عدم وجود مسحوق اللبن الفرز وزيت كبدة الحوت والمخروط الثاني — وهو أفضل — يستعمل في حالة وجود هاتين المادتين .

مخلوطان يعدان في المزرعة

ذرة شامى	٣٠ رطلا	ذرة شامى	٣٥ رطلا
شعير	٣٠	شعير	٣٥
فسسول	١٠ أرطال	مسخوق اللين الفرز	٢٠
ردة قمح	١٥ رطلا	كسب بذرة الكتان	٧ ١/٢
كسب بذرة الكتان	١٣	مسخوق العظم	٢ رطلان
مسخوق العظم	٢ رطلان	زيت كبد الحوت	نصف رطل
المجموع	١٠٠ رطل	المجموع	١٠٠ رطل

يباع كثير من أغذية العجول في السوق . ولما أسماء مختلفة وتكتب المصانع إرشادات لاستعمالها . وقد قامت كليات زراعية عديدة . باختيار هذه الأغذية . وثبت أنها جميعاً لا تأتى بنتائج مرضية كبديل عن اللبن كاية . ولكى تزيد شركات الأغذية بيعها تنصح المربين باستعمال أغذيتها للعجول في سن مبكرة جداً . والأغذية التجارية أغلى ثمناً من المخلوط الذى يمكن إعداده في المزرعة . ولما تعطى نتائج أحسن مما يعد في المزرعة بعناية مثل مخلوط « ١ » ومخلوط « ب » اللذين سبق ذكرهما .

غريب الأغذية حتى أحسن الأغذية التى تستعمل بدلا من اللبن . سواء أكانت من السوق أم معدة في المزرعة . تعطى لبن اللبن نتائج أحسن جداً . إذا استعملت بدلا من اللبن جزئياً . إلى أن تبلغ العجول شهرين ونصف أو ثلاثة شهور من عمرها . والعجول التى تولد صغيرة الحجم أو التى لا تنمو نمواً طبيعياً لسبب ما . تحتاج لبناً لفترة أطول . ودراسة المواد التى تتكون منها الأغذية المستعملة بدلا من اللبن — من وجهة نظر علم التغذية الحديث — تبين صعوبة الحصول على بديل مناسب للبن . لأنها تفتقد النيتروجين والبروتين المناسب والأملاح المعدنية وخاصة الكالسيوم .

وإذا لم يستخدم مسحوق الدم أو اللبن الفريز . فبروتين الحبوب لا يناسب جيداً
هضم الحيوان الصغير .

وعندما يصل العجل إلى السن التي فيها يستطيع أن يأكل قدرًا مناسباً
من العلف ، فاستخدام العلف المناسب كالبرسيم البلدي والبرسيم الحجازي ، يسد
نقص عليقة الحبوب . فهذا النوع من العلف سواء أكان أخضر أم جافاً يحتوي
على بروتين وأملاح معدنية وفيتامينات بمقادير مناسبة . وهذا هو سبب عدم
الحصول على نتائج مرضية إذا حذف اللبن كلية من غذاء العجل . التي تعطى
أغذية أخرى بدلاً من اللبن . قبلاً تصبح قادرة على استهلاك العلف .

الدرس الرابع

تربية العجل (تابع)

إن الأغذية المعدة في البيت أو المشتراة من السوق يمكن
نظام التغذية العجل أن تترك في اللبن الخفيف وتعطى معه للعجل عندما يكون
عمره بين أسبوعين وثلاثة أسابيع . وقد يفضل البعض أن
يعمل غذاء العجل حريرة من البداية ويخلط باللبن قبل إعطائه للعجل مباشرة .
وبما أنه كلما كبر العجل نقصت كمية اللبن وزادت كمية الغذاء الآخر فيحسن
أنه عندما يصبح عمر العجل ثلاثة أسابيع أن يعمل غذاؤه حريرة يخلط معها
اللبن .

والتي يعمل غذاء العجل حريرة يأخذ المسئول رطلاً منه ورطلاً من الماء
البارد ، ويصب الماء ببطء على الغذاء ويحرك الخليط أثناء صب الماء ويستمر
في تحريكه حتى تختفي كل الكتل . ثم يضيف على الخليط ثمانية أرطال من الماء
الدافئ . ويجب أن يكون الماء دافئاً لتكون درجة حرارة الخليط مثل درجة حرارة
اللبن الطازج .

وهذه المقادير تكون عشرة أرطال من الحريرة : وإذا لزم لتغذية العجل

أكثر أو أقل من هذا المقدار : تستعمل نفس النسب لعمل المقدار المطلوب من الحرية .

ويجب أن يعد المخلوط طازجاً في كل وجبة ، ويجب ألا يترك من وجبة إلى أخرى حتى لا يفسد . وبعد تجهيز المخلوط يجب غسل الإناء - الذى عمل فيه المخلوط - وتطهيره بصب الماء المغلى ، وكذلك يجب غسل الجرادل التى تستعملها العجول وتطهيرها . وإذا أعطيت العجول مقادير أكبر من هذا الغذاء أو إذا كانت درجة حرارة المخلوط غير مناسبة أو قدم في مواعيد غير منتظمة ، يحدث سوء الخضم . فإذا حدث هذا يجب أن يعطى العجل المريض لبناً فقط - مخففاً بالماء بنسبة صحيحة لبضعة أيام قليلة حتى يزول المرض . ثم يعطى تدريجياً الغذاء المستعمل بدلاً من اللبن .

مقدار الغذاء الذى يعطى للعجل بدلاً من اللبن :

يلزم العجل الصغير يومياً نحو رطل من اللبن مقابل كل عشرة أرطال من وزن جسمه فمثلاً إذا كان وزن العجل ٦٠ رطلاً يلزمه ٦ أرطال من اللبن يومياً . وعندما يكون العجل صغيراً فالأفضل أن يتناول ثلاث وجبات يومياً ويعطى رطلين في كل مرة . وكلما كبر العجل يمكن أن يتناول وجبتين . ويعطى له نصف علفه في كل وجبة . ومقدار ما يلزم العجل الصغير - كالجوزى مثلاً - من الحرية واللبن والمواد الأخرى موضح في جدول ٩ .

جدول ٩

الاغذية المستعملة بدلاً من اللبن

عمر العجل	أرطال اللبن يومياً	أرطال الحريرة يومياً	أرطال مخلوط الحبوب يومياً
من يوم إلى ثلاثة أيام	لبن الأم	—	—
من ٤ إلى ٧ أيام	٦	—	—
من ٨ إلى ١٤ يوماً	٧	—	—
من ١٥ إلى ٢١ يوماً	٧	١	$\frac{1}{2}$
من ٢٢ إلى ٣٥ يوماً	٦	٢	$\frac{1}{2}$
من ٣٦ إلى ٥٠ يوماً	٤	٥	$\frac{1}{2}$
من ٥١ إلى ١٠٠ يوم	٢	٨	١
من ١٠١ إلى ١٥٠ يوماً		١٠	$1\frac{1}{2}$

ونظام الغذاء اللبن في جدول ٩ يصلح لعجل وزنه ٦٠ رطلاً عند الولادة ولكن عجل الهولشتين أو الشورتورن الذي يزن نحو ٩٠ رطلاً عند ولادته يحتاج إلى غذاء أكثر من العجل الجرجى بنصف مرة . وعلاوة على اللبن والأغذية الأخرى المبينة في الجدول يجب أن يعطى العجل يومياً كل ما يستطيع أن يأكله من دريس البقول الجيد الطازج وكلما زاد مقدار الحريرة تدريجياً كلما نقصت كمية اللبن كذلك . وحسب هذا النظام يبلغ مجموع اللبن اللازم لعجل ٣٦٦ رطلاً تقريباً وهذا لا يشمل المرسوب الذي يرضعه العجل من أمه في الثلاثة أيام الأولى وقد تستمر تغذية العجول على الحريرة بعد سن الخمسة شهور إذا رغب المزارع ولكن في هذه السن يقدر العجل أن يعيش حسناً على الأعلاف الجيدة وبقية الحبوب المناسبة .

تربية العجول وهناك طريقة أخرى لتربية العجول وهي استعمال أقل على الماء والدرن من اللبن باقى نتائج مرضية . وأساس هذه الطريقة من اللبن : هو الاعتقاد أنه لا بديل للبن . شئ في تربية العجول وأهم

هو البداية الحسنة باعطاء العجول لبناً ثم الانتقال إلى الحبوب والعلف متى أمكن هذا عملياً ويتوقف نجاح المربي على مقدرة في تغذية عجوله على الدريس والحبوب في وقت مبكر ويجب على المربي أن يبذل جهده ليشجع العجول لتأكل عليقة الحبوب ودريس البقول بكميات وافرة . وكلما زاد ما يأكله العجل من الحبوب والدريس كلما قلت الحاجة إلى اللبن .

ويمكن وضع كمية من عليقة الحبوب حيث تكون في متناول العجول باستمرار . والأفضل أن تعطى العجول مرتين في اليوم — بعد وجبة اللبن — كل ما تستطيع أن تأكله تماماً من الحبوب . ويمكن عمل عليقة حبوب مناسبة بخليط المقادير الآتية خلطاً تاماً :

٢٥ رطلاً من نخالة القمح .

٢٥ » » الدرة الشامي المطحونة .

١٥ » » البنول المطحون .

٢٥ » » الشعير المطحون .

١٠ أرطال من كسب بلدر الكتان .

١ رطل من الملح .

ويجب على المربي أن يعطي العجول دريس البرسيم البلدي أو الحجازي من أحسن صنف ويضع في مزاولها مقادير جديدة كلما أكلت أوراق الدريس . ولكن العامل المهم في هذا النظام هو أن يحتفظ المربي بالتوازن بين عليقة الحبوب والدريس فإذا أكلت العجول كمية أكبر من الحبوب الشامية وقادراً صغيراً من الدريس فيجب تشجيعها على أكل كمية أكبر من الدريس وقديمة قص المربي عليقة الحبوب وقتاً قصيراً إلى أن تتعلم العجول أن تأكل كميات أكبر من الدريس . والعجول التي تستهلك نسبة صغيرة من الدريس وعمرها خمسة أشهر ينقص نواها عن النمو الطبيعي ولكن يمكنها تعويض هذا النقص إذا استهلك مقداراً أكبر من دريس البرسيم الحجازي .

وإذا لم تستعمل العجول الأغذية بديلة اللبن . يزرعها مقادير أكبر من اللبن

والمواد الأخرى . ويجب أن يتذكر المربي دائماً أنه كلما زاد استهلاك عجوله من الدريس ، كلما كان نموها أسرع . وسرعان ما تصبح أبقاراً منتجة نافعة . والملاك فيجب على المربي ألا يقتصد في عليقة الحبوب والدريس ويعطي عجوله مقادير قليلة منها لأنه إن فعل هذا فهو لا يسرق من عجوله فقط ولكنه يسرق من نفسه . ولقد أوضحنا من قبل أن العجل يجب أن يقدم له ككل الدريس الذي يستطيع أن يأكله . وفي جدول ٩ بينا مقدار اللبن وعليقة الحبوب اللازمة للعجل الذي يزن ٦٠ رطلاً وبالجدول أيضاً مقدار الماء الدافئ الذي تخفف به اللبن وكلما نقصت كمية اللبن ، زادت كمية الماء . وتبعاً لأي نظام تغذية . يجب أن يكون في متناول العجل دائماً — وهي في دور النمو — كميات من الماء النظيف العذب للشرب . والأفضل أن يكون حوض الماء من الأسمنت . وبه أنوبة في أسفله لتصريف الماء الراكد . ويجب تصريف الماء وتنظيف الحوض مرة على الأقل كل يومين .

جدول ١٠

لبن وعليقة الحبوب اللازمة لتربية عجل على الحد الأدنى من اللبن

أرطال عجول الحبوب يومياً	أرطال اللبن يومياً	أرطال المساء يومياً	عمر العجل
—	—	لبن الأم	من يوم إلى ثلاثة أيام
—	٢	٦	٤ " أيام إلى ٧ أيام
—	٢	٧	٨ " أيام إلى ١٤ يوماً
$\frac{1}{4}$	٣	٧	١٥ " يوماً إلى ٢١ يوماً
$\frac{1}{2}$	٤	٦	٢٢ " يوماً إلى ٣٥ يوماً
١	٥	٥	٣٦ " يوماً إلى ٥٠ يوماً
$1\frac{1}{4}$	٤	٤	٥١ " يوماً إلى ٨٠ يوماً
٢	٢	٢	٨١ " يوماً إلى ١١٠ يوماً
$2\frac{1}{4}$	—	—	١١١ " يوماً إلى ١٥٠ يوماً

وتبعاً لهذا النظام يبلغ مجموع اللبن اللازم لتربية عجول ٤٦١ رطلاً من اللبن وهو لا يشمل السرسوب الذي يرضعه من أمه في الثلاثة أيام الأولى .

الدرس الحادى والاربعون

(تابع) تربية العجول

من الحقائق المعروفة جيداً أنه بعد الثلاثة أو الأربعة أسابيع الأولى من حياة عجل يمكن تربيته بصورة مرضية على اللبن الفروز مع أغذية مكثبة . وهذا النظام معروف جيداً في بعض المناطق التي تربي ماشية الألبان وبجوهول في غيرها . وقد يرى شخص عاجلاً هزياً صغير الحجم قد تربى على اللبن الفروز وقد يعتبر أن هذا المزال نتيجة حتمية للتربية على اللبن الفروز . ولكن مثل هذه العجول هي ضعيفة جنهلاً صاحبها وإعماله . فالعجل الذى يربى على اللبن الفروز وفقاً للطرق الحديثة يختلف قليلاً أو لا يختلف مطاقاً في الحجم والحياة والقيمة عن نفس الحيوان حتى وأو كان يرضع لبن أمه والنتيجة السيئة التي يحصل عليها أحياناً من يربى عجوله على اللبن الفروز ، تعزى إلى خطأ في طرق التربية ولا تعزى إلى الاعتقاد بأن الزيادة التي لزعت من اللبن لازمة لزوماً تماماً لنمو العجل نمواً طبيعياً .

تربية العجول
على اللبن الفروز

إن الاصطلاح « اللبن الفروز » يعنى جميع اللبن الذى ماله اللبن والفروز . يتبقى من اللبن الطازج الدافئ بعد استعمال جهاز الطرد المركزى لنزع قشده . والقشدة والزيادة مطاوبتان جيداً لغذاء الانسان وهما أعلى جميع منتجات الألبان في السوق . أما اللبن الفروز ومنتجاته فهي منخفضة الأثمان بالنسبة للزيادة والقشدة . ولذلك يربح منتج الألبان كثيراً إذا استطاع أن يبيع الزبدة والقشدة وأن يربى عجوله على اللبن الفروز مع غذاء رخيص بدلاً من القشدة التي لزعت منه .

وعند استعمال جهاز الطرد المركزى لنزع القشدة فقط من اللبن وهي مكونة

على الأكثر من الدهن . والدهن زيت مكون من العناصر الكيميائية الثلاثة : الكربون والهيدروجين والأكسجين . ويحتوى الدهن أيضاً على فيتامين ا . وتبقى جميع عناصر التغذية الأخرى تقريباً فى اللبن الفرز ما عدا الدهن . فيبقى فيه البروتين وله قيمة غذائية عظيمة ، والسكر ، والأملاح المعدنية .

وليس التشنج أو الزيادة أعظم أجزاء اللبن قيمة للعجل فاللادن لا يعدل على نمو الحيوان الصغير ولكنه يحفظ حرارة جسمه ويمد أفسجة الجسم بالدهن . والمادة التى تؤدى هذه الأغراض يمكن وجودها . أرخص كثيراً ، فى الكاربوهيدرات مثلاً فى الذرة الشامية والحبوب الأخرى ودهن اللبن يحوى فيتامين ا . ومن حسن الحظ توجد هذه المادة الضرورية فى أوراق كثير من النبات الذى يدخل فى علف العجول وخصوصاً البرسيم ودويسه . ولذلك يمكن إيجاد مادة رخيصة بدلاً من الزيادة التى تستخدم غذاء للإنسان والتى لها قيمة فى السوف أعظم جداً من قيمتها فى غذاء العجول .

وبروتينات اللبن . وهى تبقى فى اللبن الفرز . لها قيمة خاصة للنمو . والكازين والألبومين وهما يكونان أكبر جزء فى البروتين . هما من نوع ممتاز ويزيدان النمو أكثر من بروتينات الحبوب . ودهن البروتينات تتكون العضلات والعظام والأعصاب والشعر والخوافر . والعجل الذى يربى على اللبن الفرز لا يكون عادة سمياً فى السنة فهو الأول كالعجل الذى يرضع أمه ولكن عند نهاية فترة التغذية على اللبن يضيع الفرق تدريجياً فى الأسابيع القليلة التالية إذا كان بنظام تغذية العجلين متشابهاً ولكن العجل الذى تربى على اللبن الفرز يكون عادة أحسن نمواً فى العظام والعضلات .

فى العشرة أيام أو الاثنى عشر يوماً الأولى من حياة عجل
لا يقبل أى غذاء غير اللبن ولذلك يستحيل على المربي أن
يعطيه بدلاً عن التشدة فى هذه الفترة الأولى من حياته .

الانتقال الى
اللبن الفرز

فى سن أسبوعين إذا كان العجل صحيحاً وحسن النمو يمكن أن يتغير الغذاء بالتدريج إلى اللبن الفرز وذلك باضافة مقدار صغير من اللبن الفرز فى البداية

ثم زيادة المقدار تدريجياً إلى أن يستبدل اللبن الكامل باللبن المفرز في نهاية أسبوعين .

يجب تدريب العجل على أكل عليقة حبوب حالما يمكنه ذلك وأفضل وسيلة هي أن يأكل عليقة الحبوب جافة .
بعد شرب اللبن وعندما يبلغ العجل ثلاثة أسابيع أو شهراً من عمره يستطيع عادة أن يأكل قدرًا مناسباً من عليقة الحبوب . وإذا لم يبدأ العجل يأكل عليقة الحبوب مبكراً كما ينتظر يجب تعليمه ذلك كما شرحناه في الدرس الثامن والثلاثين . وبعد قليل سيبحث عن عليقة الحبوب في مزودته . والعجل الذي يربي على اللبن المفرز يحتاج إلى عليقة حبوب أكثر من العجل الذي يربي على اللبن الكامل أو على الأغذية التي تستعمل بدلا من اللبن . لأن كبار بوهابدات الحبوب يجب أن تعوض — على قدر ما يمكن — النشاط الذي تولده القشدة التي نزع من اللبن .

وفي الأيام الأولى بعد إعطاء العجل عليقة الحبوب يمكن ترك مقدار منها أمامه . ولكن بعد ذلك يجب أن توضع العليقة التي يأكلها العجل تماماً في كل وجبة . ولا يجب ترك عليقة من وجبة إلى أخرى حتى لا تتسخ في مزود العجل . وعندما يبلغ العجل ستة أسابيع من عمره يأكل عادة نصف رطل من عليقة الحبوب يومياً وفي نهاية شهرين يأكل رطلاً يومياً وفي نهاية ثلاثة شهور يأكل رطلين يومياً . وإلى أن يصل ستة شهور لا يجب زيادة هذه العليقة . ولكن إذا أريد أن يسرع نمو العجل ويسمن فيه يمكن أن يعطى مقداراً أكبر .
والنتيجة العامة التي وصلنا إليها بعد تجارب عديدة وخبرة فؤولة هي أن الفرق ضئيل بين نتائج الحبوب المختلفة . ويرى بعض المربين أن كسب بذر الكتان بنوع خاص يصلح مكملاً للبن المفرز لأنه يحتوي قدرًا كبيراً من البروتين وله قيمة غذائية عظيمة في نواح أخرى . وقد يكون مقدار من كسب بذر الكتان مرغوباً لأثره الحسن على الجهاز الهضمي ولكن مادام العجل يعطى اللبن المفرز فهو يعطى كمية وافرة من البروتين من أحسن نوع فليست هناك ضرورة

بالمرّة لإضافة كثير من أية مادة ذات بروتين وفير ، مثل كسب بذر الكتان ، إلى غذاء العجول . لأن العجول تحتاج بنوع خاص إلى عليقة حبوب تمدّها بالكاربوهيدرات وما يولده من نشاط . وإنذرة الشامي مصدر ممتاز للكاربوهيدرات وهو موجود بوفرة أيضاً في بعض الحبوب المعروفة كالشعير والذرة البلدى . ويتوقّف اختيار الحبوب على سهولة الحصول عليها وعلى أثمانها . والأسهل والأرخص أن تستعمل الحبوب التي تزرع في المزرعة . ونقترح العليقة الاتية للعجول التي تربي على اللبن النرز :-

٢٥ رطلاً من نخالة القمح

٢٠ رطلاً من شعير مطحون

٥٠ رطلاً من ذرة شامي مطحونة

٥ أرطال من كسب بذر الكتان

١ رطل ملح

والحبوب التي تدخل في العليقة السابقة يجب أن تطحن جيداً . وهذا ضروري عندما يكون الحيوان صغيراً ولكن التجارب أثبتت أنه بعد ما تصل العجول إلى سن شهرين أو ثلاثة شهور تنمو جيداً على الحبوب الكاملة « بدون طحن » كما كانت تنمو على الحبوب المطحونة وأحياناً يكون نموها أفضل . وفيما عدا نخالة القمح وكسب بذر الكتان وحما مطحونان طبعاً . فالعجول تأكل الحبوب الكاملة ببطء وتمضغها أفضل . وعندما تبلغ العجول ستة شهور من عمرها ويبطل اللبن النرز فالعليقة المذكورة سابقاً ينقصها البروتين الكافي ليضمن أحسن نمو وليس هذا النقص يمكن انقاص كمية الذرة الشامي في العليقة من ٥٠ رطلاً إلى ٣٥ رطلاً وبدلاً من الخمسة عشر رطلاً من الذرة التي نقصت يزداد مقدار كسب بذر الكتان من خمسة أرطال إلى عشرة . ونضاف عشرة أرطال فول

تربية العجول على اللبن الطامل ثم اللبن النرز :

ان جدول ١١ يبين نظام تغذية عجل وزنه ٦٠ رطلاً عند ولادته وهذا الجدول يستخدم للإرشاد فقط لأن هناك حالات فردية تستلزم تعديلات في التغذية

فمثلا العجول الصغيرة الحجم أو التي تعطل نموها بسبب المرض أو أى سبب آخر يجب أن تعطى اللبن الكامل أسبوعاً أو أسبوعين أطول . ويجب أن يستخدم المربي في كل وقت حكمه الشخصى عند تطبيق القواعد .

جدول ١١

نظام تغذية العجول التي تربي على اللبن الفرز

عمر العجل	أرطال الماتن يومياً	أرطال الماء يومياً	أرطال اللبن الفرز يومياً	أرطال عليقة الحبوب يومياً
من يوم إلى ثلاثة أيام	لبن الأم	—	—	—
من ٤ أيام إلى سبعة أيام	٦	٢	—	—
من ٨ أيام إلى ١٤ يوماً	٧	٢	—	—
من ١٥ يوماً إلى ٢١ يوماً	٦	٢	٢	$\frac{1}{4}$
من ٢٢ يوماً إلى ٢٨ يوماً	٤	٣	٥	$\frac{1}{2}$
من ٢٩ يوماً إلى ٣٥ يوماً	٢	٣	٧	$\frac{3}{4}$
من ٣٦ يوماً إلى ٤٩ يوماً	—	٢	١٠	١
من ٥٠ يوماً إلى ٨٠ يوماً	—	—	١٢	$1\frac{1}{2}$
من ٨١ يوماً إلى ١٢٠ يوماً	—	—	١٢	٢
من ١٢١ يوماً إلى ١٥٠ يوماً	—	—	١٠	$2\frac{1}{2}$
من ١٥١ يوماً إلى ١٨٠ يوماً	—	—	٦	٣

عندما يبلغ العجل ٥٠ يوماً من عمره يجب أن يشرب الماء العذب من حوض الماء ولذا يبطل تخفيف اللبن بالماء . وإذا كان اللبن الفرز متوفراً فالأفضل زيادة المقادير المبينة في هذا الجدول في الشهرين الخامس والسادس . وتبعاً لهذا النظام يبلغ مجموع اللبن الكامل الذى يلزم للعجل ١٥٧ رطلاً تقريباً .

الدرس الثانى والاربعون

(تابع) تربية العجول

فى الدروس السابقة بحثنا فى أغذية العجول الصغيرة ونظم التغذية وعلاوة على ذلك يجب أن يلاحظ المربي النقط الهامة الآتية :

نقط هامة

إن من أهم أسباب مرض العجول التى تنغذى صناعياً دو قدرة الأوعية المستعملة وقد أوضحنا فى الدرس الثامن والثلاثين الإرشادات الخاصة بحفظ جردل شرب اللبن

أهمية نظافة

الأوعية

نظيفة . وعند تغذية العجول بالحليب لا يجب ترك حليب فى المزود أكثر مما يستطيع العجل أكثاه تماماً لأن ما يتبقى يصير رصباً ويتعفن جزئياً وفى هذه الحالة يمتلئ باجراثيم ويسبب المرض .

وهناك نقطة هامة أخرى وهى ضرورة حفظ المزود نظيفاً وكذلك العليقة . ويجب أن يكون المزود خارج تقسيمة العجل وهذا يمنع العجل من تلويث مزود بالروث أو البول أو برحليه . وأحسن نظام لتفسيات العجول أن تكون حواجزها الأمامية مواجهة للممشى وأن تكون من قضبان عمودية متقاربة حتى لا تسمح لأصغر عجل أن يخرج منها . ويكون أحد القضبان مثبتاً من أسفل . بطريقة تسمح له أن يتحرك من جانب لآخر وهذا يسمح للعجل أن يخرج رأسه إلى المزود أمامه خارج القضبان مباشرة . وفى أعلى القضيب المتحرك قضبان أفقية أحدهما من داخل الحاجز والآخر من خارجه . وهذا يسمح لتفسيب المتحرك أن يميل من جانب لآخر بينهما . وبهذا يكون الحاجز مرغماً ويمكن غلقه بإدخال قفامة حديد فى القضيبين الأفقيين لمنع تحريك القضيب العدوى .

والنقطة الثانية التى يجب أن نذكرها هى أن العجل الصغير

ضرورة نظافة

التقسيم

يجب حفظه فى تقسيمة نظيفة — مفروشة جيداً بالثين . وفى الشتاء بنوع خاص تازم طبقة كثيفة من القش الجاف

أو التين أو الأوراق الجافة أو أى مادة مشابهة لتحمى العجل من انبرد فلا ينجم على أرضية باردة مكشوفة . وقد ثبت بالاختبار أن العجل لا يمكن أن ينمو جيداً إذا كانت التقسيمية رطبة قادرة أو كانت الأرضية عارية باردة . وفي مثل هذه الحالات تنتشر النيماتودا . ويحتاج العجل إلى ضوء الشمس والتقسيمية الحسنة الإضاءة دائماً أفضل . وعند تنظيم حظيرة يجب أن يخصص أكثر أجزائها نوراً ودفعاً لتقسيمات العجول وعندما تبلغ العجول أسبوعاً من عمرها يجب أن يسمح لها بالخروج إلى فناء كبير في النهار للجري والريضة ويجب أن يكون الفناء مشمساً وبه جزء ظليل .

يجب أن يكون الماء العذب النظيف متوفراً وفي متناول العجول في كل وقت . وكلما كبر العجل لا يكتفى بالإناء وحده للشرب بل يرغب أن يشرب ماء قليلاً مراراً كثيرة في اليوم . وكثيراً ما يغفل المربون حاجة العجل إلى الماء فيعطش . وكما كبر العجل وبدأ يأكل مقادير كبيرة من الدريس وغذيفة الحبوب يلزمه ماء أكثر ليساعده على هضم هذه المواد الجافة . وفي الدرس الأربعين ذكرنا إرشادات خاصة باقامة حوض الماء المناسب والعناية به .

عندما يرى المزارع عجولاً قيمة ويرغب في الاحتياط لها
تقسيمات العجول
المنفصلة لتبقى في حالة جيدة يحسن أن ينظم عندها من التقسيمات الصغيرة الخاصة لكل عجل بمفرده . وهذا النظام يسمح للعجل أو العجنت أن يأكل العليقة المناسبة ويسمح للمسئول أن يلاحظ كل عجل بمفرده بسهولة ويكتشف أى حالة غير طبيعية . وكثير من أمراض العجول بما فيها الديزنطاريا في الحقيقة نقلة للعادي . ولهذا السبب فنحن أحسن الحظائر لا تكفى التقسيمات المنفصلة فقط ولكن الحواجز بينها تكون جدران متينة تمنع أى اتصال بين حيوان وآخر فيكون الحيوان المريض معزولاً عن جميع الحيوانات الأخرى . ويجب أن يظل في تقسيمته مدة مرضه ولا يخرج للفناء لريضة مع الحيوانات الأخرى . ولكن إذا حفظ عدد من العجول معاً في تقسيمية كبيرة فلا يسهل اكتشاف حالة سوء المضم أو الديزنطاريا بسهولة . ولكن إذا كان لكل عجل

تقسيمته الخاصة . يستطيع المسئول أن يلاحظ أى حالة غير طبيعية فى الروث ويمكن غالباً أن يمنع المرض من الانتشار أو التحول إلى حالة خطيرة . وذلك بانقاص العليقة أو تغيير الغذاء أو عمل العلاج اللازم فى الحال .
إن أحسن نظام يلى التقسيمات الخاصة . وأكثر الأنظمة

مراحل المعجول شيوفاً هو استخدام مريض كبير مع صف من الحواجز

الأمامية لربط المعجول أثناء التغذية . وإذا لم يمكن إعداد

هذه الحواجز فلا بد من اتباع وسيلة ما لربط المعجول أثناء التغذية . وقد ذكرنا إرشادات خاصة بعمل حواجز المعجول . وإذا لم توجد قضبان أو أنابيب حديدية فيمكن عملها من ألواح خشبية متينة ضيقة .

إن الحواجز التى تربط فيها المعجول توفر عملاً وتساعد كل عمل أن يحصل

على نصيبه من اللبن وعليقة الحبوب . وبعدما يشرب العجل اللبن يجب على المسئول أن يضع قدرأ مناسباً من عليقة الحبوب فى مزوده ويظل العجل مربوطاً بعض الوقت حتى يأكل عليقته . وهذا النظام يمنع المعجول من تكوين العادة السيئة . عادة رضاعة بعضها بعضاً . وهذه العادة قد تتبعها المعجول إذا تركت معاً حالاً بعد شربها اللبن .

إذا أراد المربي أن يحتفظ بعجل فى قطيعه وقتاً قصيراً أو

تمييز المعجول طويلاً فيجب أن يبدون رقسه فى سجلات القطيع فوراً بعد

ولادته . وفى مزارع الألبان الكبيرة حيث تولد معجول

كثيرة فى وقت واحد يجب أن يثبت حول رقبة العجل شريط به قطعة معدنية عليها رقم العجل فى القطيع . ويجب عمل هذا من البدء وقبلما يفصل العجل عن أمه . وقد لا يزم هذا الإجراء فى قطيع صغير تولد فيه معجول قليلة يسهل تمييزها . ولكن سواء أكان القطيع كبيراً أم صغيراً فيجب تمييز العجل بعلامة

دائمة بعد ولادته بوقت قصير . ولا يمكن حفظ سجلات تكاثر دقيقة ما لم يكن رقم كل حيوان فى القطيع معروفاً ويسهل إيجاد النظام الحسنى لتمييز الماشية يعطى المشترى ثقة أكبر فى دقة السجلات .

وهناك طرق مختلفة لتمييز الحيوانات وربما كانت أحسنها هي وشم رقم العجل في التقطيع على أذنه من الداخل . وإذا أخذ المرئ الأذن اليمنى أو اليسرى مكاناً لوشم فيجب أن يدون أرقام حيواناته على نفس الأذن فلا يشم بعضها على الأذن اليسرى وبعضها على اليمنى . وللقيام بعملية الوشم يمسك رجلان الحيوان ويقوم ثالث بالوشم ويقوم بهذه العملية أى شخص يقوم بوشم الناس ولكن المزارع نفسه أو أحد عماله يمكن أن يتعلم الوشم بسرعة ويقوم به بصورة مرضية . وقبل البدء بالعمل يجب غسل جلد الأذن من الداخل بالماء الساخن والصابون لإزالة أية مادة دهنية قد تعطل نجاح الوشم نجاحاً حسناً .

استئصال قرويه
العمول
في المزارع العادية نجد أسباباً كثيرة تدعو إلى استئصال قرون الحيوانات . وقبل استئصال الماشية : كانت تستخدم قرونها للدفاع ضد الحيوانات المتوحشة الأخرى . ولكن قرون بقرة اللبن في العصر الحاضر لا تخدم غرضاً نافعاً فضلاً عن أنها مصدر تعب كبير . فالقرون تحدث أضرار للأبقار الأخرى كثيراً ما تكون خطيرة وخصوصاً للضرع . والمعركة بين الأبقار ذات القرون تسفر عن أضرار خطيرة . وفي كل قطيع من الأبقار ذات القرون نجد عادة بقرة شرسة تسبب المتاعب . أما الأبقار المنزوعة القرون فيمكن أن توضع معاً بأمان في حظيرة أصغر . وقرون الثيران خطيرة للغاية . والحالة الوحيدة التي يحسن فيها عدم استئصال قرون الثور هي حالة الحيوانات الممتازة التي تعرض في المعارض العامة .

ويمنع نمو القرون أسهل كثيراً من قطعها بعدما تكون قد نمت . وأحسن طريقة لاستئصال القرون هي استعمال البوتاسا الكاوية . ويمكن لمس منبت القرنين في الرأس بالاصبع . ويقص الشعر حول منبت كل قرن ويوضع فزلين على الجلد حول المنبت ولكن لا يوضع على الجلد الذي يغطى منبت القرن . والغرض من الفزلين أن يمنع البوتاسا الكاوية من الانتشار في الجلد وإذائه . وتبل قطعة من البوتاسا الكاوية قليلاً ويحك بها الجلد فوق منبت القرن إلى أن يتحمر الجلد . وينجب الاحتراس من وضع ماء كثير مع البوتاسا الكاوية لتلا تسيل على للرأس

وتزِيل الشعر وربما تصل إلى العين وقد تسبب فقدان البصر وإذا استخدمت البوتاسا الكاوية بقدر كاف فبعد أيام قليلة يمكن لمس مكان منخفض في الجمجمة في منبت القرون . ولا تنمو القرون مطلقاً .

الدروس الثالث والرابعون

وقاية العجول من الأمراض

نرجو الانتباه إلى عنوان هذا الدرس . فهو الوقاية من الأمراض وليس علاجها . ودرهم وقاية خير من قنطار علاج ومع ذلك يمكن المزارع أن يقوم بعلاج بعض الحالات البسيطة والمقصود من هذا العلاج هو منع تطور المرض إلى حالة خطيرة من البداية . وعلاج أمراض العجول الخطيرة وخاصة المعديّة هو عمل الطبيب البيطري وكذلك علاج جميع مناشية المزرعة فالطبيب البيطري قد تدرب خاصة هذا العمل ويجب استشارته عندالازوم . ولكن المزارع يستطيع أن يعمل كثيراً ليحفظ مناشيته سليمة وخاصة صغار الخيولان .

إن أول خطوة يجب اتخاذها للعناية بعجل على وشك أن يولد هي إعداد مكان نظيف مشروش بمادة جافة نظيفة ناعم . وفي الشتاء إذا ولد العجل في المزار . تربط

الأهمية نظام النظائر

انبقرة في الشمس في بقعة نظيفة بها عشب جاف . والنظافة الهامة هي أن العجل لا يجب أن يولد في حظيرة قذرة رطبة باردة أو على التراب . والروث المتخفن والتراب يخويوان جراثيم كثيرة تضر العجل المولود حديثاً .

عندما يولد عجل يجب أن يكون المسئول موجوداً ليرى

العناية الدورية
بالعجل

على صغرها . ويجب أن يكون المسئول صبوراً ويعطى البقرة الفرصة لتلد عجلاً على مهل . ولا يجب سحب رجل العجل إلا في حالة تعسر الولادة لأن هذا قد

تحدث تمزقاً في أعضاء البقرة . وحالما يولد العجل يجب على المسئول أن يزيل أى غشاء أو مخاط من فم المولود ومنخاريه حتى يتمكن أن يتنفس بسهولة ثم يجب أن يعامل حبل السرة كما سنبينه في الجزء التالي . ثم يسمح لبقرة أن تأخذ من المولود حتى تجفده . ويحرك العجل ويديره ليعطى فرصة لأمه أن تأخذ جميع جسمه وهذا يذبه عمل القلب والدورة الدموية .

وسرعان ما يحاول العجل أن يقف على أقدامه . ولا يجب استعجاله ليقوم بهذا الجهد بل يعطى الوقت الكافي ليتقوى . وبعدها يحاول العجل أن يرضع أمه . وقبلما يسمح له بالرضاعة يجب على المسئول أن ينظف ضرع البقرة والحلمات بالماء الدافئ والصابون ويحسن مساعدة العجل في الرضاعة الأولى . ومنع أمه من أن تدوس أقدامه . أو أجزاء جسمه الأخرى بينما هي تتحرك .

إن حبل السرة هو الصلة بين الأم والجنين النامي وفيه يمر معاملة حبل السرة الدم من الأم إلى الجنين ليغذيه . وعند الوضع يتفصل هذا الحبل من الأم . ولكن قد ينتطح في أى مكان بين نقطة اتصاله بالأم ونقطة اتصاله بجسم العجل المولود . وغالباً يبقى منه جزء كبير متصل بجسم العجل وعلى المسئول أن يستعمل مقصاً نظيفاً حاداً ويقطع حبل السرة على بعد ٤ سم من جسم العجل .

وبما أن الأوعية الدموية داخل حبل السرة متصلة اتصالاً مباشراً بجسم العجل ودورته الدموية . فقد تكون هذه الأوعية الدموية الرطبة وسيلة سهلة لنقل الجراثيم إلى جسم العجل المولود حديثاً . وحتى يتجنب المزارع هذه العدوى عليه أن يعنى باعداد مكان جاف نظيف معطى بمواد نظيفة للمولود الجديد . بحيث أن الذباب قد ينقل العدوى . وحتى المواد التي تغفر كأنها نظيفة قد تحوى جراثيم المرض . فيجب اتخاذ احتياطات أكثر لمنع العدوى التي يحملها حبل السرة .

وبعد قطع أية زيادة في حبل السرة يجب أن يفحص الجزء المتصل بجسم العجل فوراً في محلول صبغة اليود ٥٪ ومن المهم أن يفسل عاود صبغة اليود إلى جميع أجزاء حبل السرة الظاهرة وخاصة الأوعية الداخلية التي تؤدي مباشرة إلى

جسم العجل . ويعمل محلول صبغة اليود على سرعة تخفيف حبل السرة ويمكن دخول جراثيم الأمراض إلى الجسم . ولكن يضمن المزارع وقاية العجل من العدوى يجب أن يعامل حبل السرة بمحلول صبغة اليود مرة ثانية في بحر التلي عشرة ساعة إلى أربع وعشرين ساعة من ولادة العجل .

إن الإسهال أكثر الأمراض انتشاراً بين العجول وخاصة الإسهال بسبب الذي تتغذى بوسائل صناعية . ويجب ألا تخلط هذا المرض مع ما يسمى كوليرا العجل . الذي تسببه الجراثيم ويمكن أن يفتقل من عجل لآخر بالعدوى . ولكن الإسهال العادي أو سوء الهضم يعزى إلى أسباب مختلفة أهمها التخممة . واستعمال اللبن الفاسد . أو اللبن البارد . أو اللبن اللدسم بدرجة زائدة . وعدم انتظام التغذية وقذارة الأوعية أو المواد ورطوبة التسمينات الغير صحية وبرودة الأرضيات الغير مفروشة بمواد جافة . وأحياناً إعطاء العجول البرسيم الحجازي كثير الورق بكثيات زائدة . وأول أعراض المرض الحمول . وفقدان الشهية يصحبه انتفاخ قليل أحياناً . وإفراز روث نصف سائل . أسود اللون كزبد الراشحة يالطخ الذيل وأرجل الحيوان .

وعندما تحدث حالة سوء هضم يجب على المربي أن يراجع الأسباب المذكورة سابقاً ويصحح أى خطأ يكون قد ارتكبه بخصوص التغذية والعناية بالعجول . ويجب أن ينقص غذاء العجل المريض إلى نصف المقدار العادي . ويحسن أن يعطى العجل منت ملاحق كبيرة من زيت الخروع في اللبن . وهذا الماين يساعد على التخلص من المواد الكبرية في أعضاء الهضم . وبعد جرعة زيت الخروع يحسن إعطاء العجل المريض مزيجاً من الفورمالين المخفف كعلاج . ويعمل مزيج الفورمالين بوضع ٣٠ سم منه في لتر ماء . وتضاف ملعقة شاي من هذا المزيج المخفف على كل رطل من اللبن يعطى للعجل . وبعد وجهتين أو ثلاث تزد كمية اللبن إلى ما كانت عليه أولاً ولكن يجب إضافة الفورمالين المخفف على اللبن لمدة يومين أو ثلاثة أيام .

إن حالات الإسهال إذا أشعل علاجها في وقته تصبح مزمنة وتسبب التهاباً

في أعضاء الخضم ، وينمو الحيوان خاملاً وينفقد وزناً ، وهذه الحالات المزمنة تزول بالعلاج الدقيق ولكن الحيوان يحتاج إلى زمن طويل حتى يستعيد ما فقدته من تعطيل نموه . وليس الإسهال العادي معدياً جثماً ولكن من المستحسن عزل العجول المريضة من السليمة حتى يمكن ملاحظتها عن قرب والقيام بما يلزمها من عناية وعلاج .

إن نوعاً من النيومونيا يصيب العجول التي تحفظ في حظائر نيومونيا العجول باردة . بيئة التهوية . معرضة لجو قارس . أو تيارات باردة من الأبواب والنوافذ المفتوحة . وهذا المرض تصحبه درجة حرارة مرتفعة من ٤٠ - ٤١,٥ سنتيجراد . وفقدان الشهية للأكل فقداناً تاماً ، وخشونة الجلد وجفافه ، ووقوف الشعر . وتنفس سريع تصحبه حزمات سريعة في البطن . والحالات الشديدة عادة مميتة . والعلاج الوحيد هو وضع الحيوان في مكان جاف دافئ . وتغطيته وإعطائه ماين خفيف كزيت الخروع . ست ملاعق كبيرة في رطل واحد من اللبن بعد رجها .

إن العجول تقاسى كثيراً من القمل والقراد . وعندما يهاجمها الحشرات والسرورام بشدة . لا تستطيع أن تنمو أو تنمو حسناً . والقراد يعلق بأجسام الحيوانات وخصوصاً بين الأرجل الخلفية وأحياناً في أطراف الأذان . وجود القمل في العجول يجعلها تهاك أجسامها بالسباحات والجحازان وعندما يفرق شعر الاكتاف . والظهر يمكن رؤية القمل . ونحسن فحص العجول مراراً بخوفاً من وجود القمل والقراد .

وحتى يتخلص المزارع حيواناته من هذه الحشرات يمكن غسلها بمحلول كريسوليد ٢٪ ويكرر الغسل بعد أسبوع أو عشرة أيام لقتل القمل الذي ينقش من البويضات التي كانت على أجسام العجول . ويصاح محلول النيكوتين لهذا الغرض أيضاً . وتباع مركبات هذا المواد كثيراً في السوق تحت أسماء مختلفة .

وقد استخدم أخيراً وعلى نطاق واسع مسحوق د.د.ت. ضد هذه الحشرات ولكن مسحوق د.د.ت. يجب ألا يستعمل سائلاً في الزيت أو الكيروسين فقد

يمتصه الجسم ويتسهم العجل ويجب أن يستخدم د.د.ت. مسحوقاً هـ / ويعثر به جسم العجل ؛ ويجب أن يفرش المسحوق في الشعر ويدلك حتى يدخل فيه . ويجب ملاحظة نقطتين : أولاً . عدم وضع كمية كبيرة من د.د.ت. على جسم العجل لأنه ربما يلحس قدراً كبيراً من هذه المادة السامة . ونشر كمية صغيرة جيداً على جسم الحيوان أنفع وأقل خطراً . ثانياً . يجب الاحتراس حتى لا يصل المسحوق إلى عيني العجل .

الدرس الرابع والاربعون

العوامل التي تؤثر على نمو العجالات

إن هذا الدرس والدروس التالية ستبحث في نمو عجالات اللبن من وقت بلوغها ستة شهور من عمرها إلى تمام نموها والعجالة النامية نمواً صحيحاً هي الأساس المتين لبقرة اللبن الجيدة ولذلك فكل مربى ماشية الألبان يهتمون بمعرفة العوامل الهامة في دور نمو العجالات وأثر هذه العوامل في نمو الحيوان وكفائته الإنتاجية . وقد أدى تقدم البحوث العلمية إلى أن يتعمق الباحثون في أسرار النمو والقوانين الطبيعية التي تخضع لها وأثر التغذية في عمل هذه القوانين والعوامل .

ليس هناك تعريف واف تماماً للنمو ولكن المفهوم عامة **طبيعة النمو** أنه يشمل جميع تغيرات الحجم والتركيب التي تطرأ على الفرد من أي جنس من البيضة إلى تمام النمو . وقد تحدث زيادة الحجم من (١) تكاثر الخلايا (٢) زيادة حجم الخلايا (٣) رسوب مادة بين الخلايا . والسبب الأول بالاشك هو أهمها . وفي جميع الكائنات الراقية يصاحب زيادة الحجم تخصص الخلايا فتكون مجموعة خلايا نسيجاً وتكون مجموعة أنسجة عضواً وكلما ارتقت الأحياء زادت درجة تخصص الأعضاء .

إن النمو عملية معقدة للغاية ومع أن الإنسان لاحظ مظهر **عوامل النمو** النمو الخارجي منذ أن أدرك الأشياء ولكنه لم يدرك تماماً طبيعة النمو وسببه حتى الآن وعلى العموم تنقسم أسباب

النمو إلى نوعين (١) عوامل داخلية (٢) عوامل خارجية .
ويحسن هنا أن نبين التشابه بين النمو والإدراك لأن إفراز اللبن كذلك يخضع
لنوعين من العوامل : داخلية وخارجية . والعوامل الخارجية للإدراك والنمو هي
بيئة الحيوان وهي تشمل الغذاء والمأوى والعناية وسياسة الحيوان على العموم .
ولكن أقصى ما يصله أى حيوان فى حجمه هيكله - فى الأحوال الملائمة -
يخضع للوراثة . وحتى وفرة الغذاء لا يمكن أن تزيد النمو عن الحد الذى تقرره
الوراثة .

إن الباحثين فى تأثير العوامل المختلفة على النمو غالباً يقومون
بقياس النمو بتجاربهم على حيوانات المعمل كخنازير ، غنم ، والقطران
ويستخدمون عدداً كبيراً منها . والوزن هو أشهر وسيلة
لقياس النمو . وبعد وزن عدد كبير من الحيوانات التى تقدم لها غذاء عادى
أمكن الحصول على أرقام تمثل متوسط النمو العادى وتعرف هذه الأرقام فى التمثيل
البياني بمنحنى النمو الطبيعى ويقارن نمو حيوانات التجارب الأخرى بمنحنى
النمو الطبيعى لبيان أثر العوامل المختلفة على نمو الحيوانات .

وحتى إلى عهد قريب نسبياً كان نمو الحيوانات الكبيرة يقاس بالوزن . وقد
عرف الآن أن الوزن ليس أحسن وسيلة لقياس النمو لأن وزن الجسم ونمو الهيكل
العظمى مستقلان عن بعضهما إلى حد كبير . فالوزن وتمثله على الأكثر
الأنسجة الرخوة يزيد حسب متواليه هندسية بينما نمو الهيكل العظمى الذى يحدث
عادة فى أطراف العظام هو على وجه التحديد طولى ويزيد حسب متواليه عددية
وفضلاً عن ذلك فنمو الهيكل العظمى يستمر - إلى حد ما - سواء
أكانت الأنسجة الأخرى مخزنة طاقة فى صورة دهن فى فترة التغذية السخية .
أم أنها تفقد طاقة نتيجة سوء التغذية . وقد ثبت بالتجربة أننا بتغيير عامل
التغذية وحده يمكننا أن نحدث فرقاً أكثر من ٤٠ ٪ فى وزن الحيوانات بينما
الفرق فى الارتفاع قد يكون أقل من ١٠ ٪ فى نفس الحيوانات مع نفس المعاملة
فلا يمكن إذن أن نتخذ وزن الحيوان وحده مقياساً عادلاً للنمو لأن الوزن يختلف

اختلافاً كبيراً بينما نمو الهيكل ثابت نسبياً . وقد بذلت محاولات لإيجاد وسيلة لقياس النمو على أساس واحد ولكن الآن لم تتذكر وسيلة وافية . ويبدو ضرورياً أن يقاس نمو أنسجة الجسم بوسيلة ما ونمو الهيكل بوسيلة أخرى . وحتى الآن لم تقترح طريقة أفضل من الوزن لمعرفة زيادة أنسجة الجسم وقياس الارتفاع خصوصاً لمعرفة زيادة نمو الهيكل .

وقد تبين بعد دراسة كاملة لواحد وعشرين قياساً لعدد كبير من حيوانات فامية ، أن نمو أجزاء الجسم المختلفة يزياء بنسب ثابتة . فالزيادة السريعة في الطول تحدث في نفس الوقت مع الزيادة السريعة في الارتفاع أو الجوانب وذلك لقياس أى جزء من الجسم يجعل من السهل معرفة سرعة نمو الجسم كله ووقت حدوثه .

وقد قيست ست عشرة عجلة شهرياً من وقت ولادتها حتى البلوغ ودرست المقاسات الشهرية وأدت الدراسة إلى هذه النتيجة ، أن أى مقاس من عجلة المقاسات التى أخذت للهيكل العظمى يمكن أن يصلح لقياس نموه . وقياس ارتفاع الغارب أى النقطة التى فوق أعلى الكتفين الأماميتين واف جداً لقياس نمو الهيكل العظمى وذلك لأن الخطأ فيه صغير جداً ولأنه سهل القياس فنمو الحيوانات إذن يمكن أن يقاس بدرجة مرضية جداً وذلك بمعرفة (١) زيادة الوزن و (٢) ارتفاع الغارب .

ولإيجاد أساس لقياس النمو قامت كلية زراعية أمريكية بوزن حيوانات أصيلة في أحوال عادية وقياسها . والبيانات الموضحة في جداول ١٢ ، ١٣ يمكن اتخاذها أساساً لدراسة نمو حيوانات السلالات المبدلة . ويستخدم المزارع هذه الأرقام كما يستخدم العلماء منهجى النمو الطبيعى في حيوانات التجارب . ويمكن إيجاد مقاييس نمو مشابهة ، لجميع سلالات الماشية المختلفة .

جدول ١٢

ارتفاع الغارب العادى للعجالات فى دور النمو

العمر بالشهور	المولاشتين	الجـرزى	شورتهورن اللبن
عند الولادة	٢٨,٣ بوصة	٢٦ بوصة	—
١	» ٣٠,٢	» ٢٧,٧	٣١,١ بوصة
٢	» ٣٢,٣	» ٢٩,٤	» ٣٢,١
٣	» ٣٤,٢	» ٣١,٢	» ٣٣,٩
٤	» ٣٦,٢	» ٣٢,٩	» ٣٥,٨
٥	» ٣٨	» ٣٥,١	» ٣٧
٦	» ٣٩,٧	» ٣٦,٩	» ٣٨,٥
٧	» ٤٠,٩	» ٣٨,١	» ٤٠
٨	» ٤٢,٢	» ٣٩,٣	» ٤١,١
٩	» ٤٢,٩	» ٤٠,٥	» ٤١,٩
١٠	» ٤٣,٨	» ٤١,٣	» ٤٣,٣
١١	» ٤٤,٣	» ٤١,٩	» ٤٣,٨
١٢	» ٤٤,٨	» ٤٢,٦	» ٤٤,٤
١٣	» ٤٥,٦	» ٤٣,٣	» ٤٥,١
١٤	» ٤٦,٢	» ٤٣,٨	» ٤٥,٤
١٥	» ٤٦,٨	» ٤٤,٤	» ٤٥,٩
١٦	» ٤٧,٤	» ٤٤,٦	» ٤٧
١٧	» ٤٧,٧	» ٤٥,١	» ٤٧,٢
١٨	» ٤٧,٩	» ٤٥,٥	» ٤٧,٧
١٩	» ٤٨,٣	» ٤٦	» ٤٨,٢
٢٠	» ٤٨,٧	» ٤٦,٣	» ٤٨,٥
٢١	» ٤٨,٩	» ٤٦,٥	» ٤٨,٨
٢٢	» ٤٩,٢	» ٤٦,٨	» ٤٩,١
٢٣	» ٤٩,٥	» ٤٧,٢	» ٤٩,٥

-١٨٦-
(تابع) جدول ١٢

العمر بالشهور	المولشتين	الجرزى	شورتهورن الابن
٢٤	٤٩.٨ بوصة	٤٧.٤ بوصة	٤٩.٨ بوصة
٢٥	» ٥٠.٢	—	» ٥٠.٢
٢٦	» ٥٠.٥	—	» ٥٠.٤
٢٧	» ٥٠.٩	» ٤٨	» ٥٠.٦
٢٨	» ٥١.١	—	» ٥٠.٧
٢٩	» ٥١.٣	—	» ٥٠.٧
٣٠	» ٥١.٥	» ٤٨.٣	» ٥١.٣

جدول ١٣
وزن المعجلات العادى

العمر بالشهور	المولشتين	الجرزى	شورتهورن الابن
عند الولادة	٩٠ رطلا	٥٥ رطلا	٧٣ رطلا
١	» ١٢١	» ٧٦	» ١١٨
٢	» ١٥٧	» ١٠٥	» ١٣٣
٣	» ٢٠٠	» ١٤٠	» ١٧٤
٤	» ٢٤٩	» ١٧٤	» ٢٢٥
٥	» ٣٠٢	» ٢٢٢	» ٢٦٨
٦	» ٣٤٩	» ٢٦٠	» ٣١٦
٧	» ٣٨٩	» ٣٠٢	» ٣٤٨
٨	» ٤٢٥	» ٣٤٠	» ٤١٩
٩	» ٤٦٦	» ٣٧٦	» ٤٦١
١٠	» ٥٠١	» ٤٠٧	» ٥٠٨
١١	» ٥٢٩	» ٤٣٢	» ٥٢٦
١٢	» ٥٥٨	» ٤٥٦	» ٥٤٧
١٣	» ٥٧٤	» ٤٨٠	» ٥٦٤
١٤	» ٥٩٦	» ٥٠٣	» ٥٧٩

١٨٧٠

(تابع) جدول ١٣

شهرت‌پورن الابن	الجزری	المولشتستین	العمو بالشهور
٦١٧ رطلا	٥٢٠ رطلا	٦١٢ رطلا	١٥
» ٦٢٧	» ٥٣٣	» ٦٤٣	١٦
» ٦٤٢	» ٥٥٣	» ٦٦٠	١٧
» ٦٦٨	» ٥٧٢	» ٦٨٦	١٨
» ٦٩٥	» ٥٩٨	» ٧١٥	١٩
» ٧٢٨	» ٦٢١	» ٧٤٦	٢٠
» ٧٤٥	» ٦٤٩	» ٧٧٤	٢١
» ٧٨١	» ٦٦٨	» ٧٩٦	٢٢
» ٨٢١	» ٦٨٩	» ٨٢٤	٢٣
» ٨٤٥	» ٧١٦	» ٨٤١	٢٤
» ٨٦٥	» ٧٣٧	» ٨٦٩	٢٥
» ٨٧٧	» ٧٥٨	» ٨٩٣	٢٦
» ٨٨٥	» ٧٧٠	» ٩٢٥	٢٧
» ٩٢٢	» ٧٨٤	» ٩٦٦	٢٨
» ٩٥٨	» ٨٠٤	» ٩٩٤	٢٩
» ٩٩٨	—	» ١٠٢١	٣٠

الدرس الخامس والاربعون

عوامل النمو الداخلية

عند تلقيح البويضة تتحرك قوى عظيمة وطالما أدخل الناس هذه القوى تحت التعبير الغامض « منبه النمو » ذلك لأن قوة حيوية يبدو أنها تعمل في الكائن الحي حتى تنفد نفسها في الوصول إلى نموه الكامل . وهناك دليل عام آخر على هذا الرأي وهو استمرار هذا المنبه كما يظهر من استعداد الحيوان للنمو حتى في الظروف الغير ملائمة : وأيضاً في استئناف النمو ، وغالباً بسرعة أكبر ، بعد تعطيله .

ومعروف الآن أن أعضاء الإفراز الداخلية تنتج عدداً كبيراً من المواد الكيميائية تسمى (أوتوكويدات) "autocoids" وهي تقوم بالوظائف التي كانت تعزى سابقاً إلى منبه النمو وهي مسئولة عن جميع وظائف النمو الأخرى في الحيوانات ويقال انها نوعان : الهرمونات وهي منبهة وانتشالونات "chalones" وهي رادعة ويظهر أنه في أحوال مختلفة تكون نفس المادة إما منبهة أو رادعة . والهرمونات التي تنبه النمو فقط تسمى أحياناً الهرموزونات "hormozones" . ومعلوم أن تلقيح البيضة يحدث تغيرات كيميائية معينة مسئولة عن بدء النمو . ولكن لا يعرف حتى الآن في أى دور أو بأى نظام تظهر الاوتوكويدات التي تقوم بعملية تكاثر الخلية وتخصصها .

والأعضاء أو الغدد التي تنتج الاوتوكويدات هي الغدد النخامية والدرقية وجارة الدرقية والتموزية والكظرية والبنكرياس والصنوبرية والمبيضين والخصيتين . وفي أثناء الحمل تكون المشيمة عضواً إضافياً ينتج الاوتوكويدات وقد وجد الباحثون أن بعض هذه الأعضاء تنشط في دور مبكر جداً من حياة الجنين . ومن الطبيعي أن نفترض أنه قبلما تستطيع أعضاء الجنين أن تنتج الإفرازات التي تسبب النمو ، إنما تستمدّها من أعضاء الأم .

إن استمرار نمو الهيكل العظمى لحيوانات تعيش في أحوال سيئة حتى عندما تفقد من وزنها يؤيد بقوة إما أن هرمونات النمو الخاصة بالهيكل العظمى تختلف نوعاً عن هرمونات نمو الأنسجة الرخوة أو أن احتياجاتهما الغذائية مختلفة . إن إفرازات الغدد الصماء هي التي تعمل على إسراع النمو أو إبطائه وهي العوامل الداخلية التي تؤثر في النمو وهذه العوامل لا تخضع لتغذية الحيوان إلا على قدر ما تؤثر مواد الغذاء في وظائف هذه الأعضاء أو في تكوين إفرازاتها الكيميائية الخاصة .

وفضلاً عن العوامل الداخلية فهناك عوامل النمو الخارجية
 عوامل النمو
 مثلًا حجم العجل عند ولادته . وسلالته . وأحوال الضوء
 الخارجية
 والحرارة والتهوية ، والحمل . والادوار ، وخاصة التغذية .
 وتخضع بعض هذه العوامل : إلى حد كبير ، لتأثيري .

تأثير حجم العجلة عند ولادتها على النمو :

عند البحث في العلاقة بين حجم العجلة عند ولادتها وبين سرعة نموها وحجمها عند بلوغها يحسن أن نتأمل في العوامل التي تؤثر على حجم العجلة عند ولادتها . وأهم عامل هو السلالة ويستمر أثرها طول حياة الحيوان ولذا منعاجه في جزء منفصل . ولا مكان في هذا البحث لاختلاف الحجم الذي يعزى إلى الجنس لأننا هنا نبحث فقط في الإناث . والعجالات التي تلدها أبقار صغيرة السن أو أبقار متقدمة في العمر تكون عادة أصغر من العجلات التي تلدها أبقار عمرها من خمس سنوات إلى عشر . ولا يؤثر طول مدة الحمل ولا تغذية البقرة أثناء الحمل على حجم العجلة إلى حد يذكر إلا في أشد الحالات .

وواضح إذن أنه في السلالة الواحدة ليست هناك عوامل قوية تؤثر على نمو العجلة وهي في بطن أمها تأثيراً قد يمتد إلى نموها في المستقبل ولذلك يمكن أن نقول أنه بغض النظر عن وزن العجلة عند الولادة فالعجلات الطبيعية المناسبة لها قرص متكافئة للنمو .

وقد تبين من الدراسة الدقيقة لنمو عجالات كانت قد قسمت إلى درجات

بحسب وزنها عند الولادة : عادية . أقل من عادية : أكثر من عادية ، إن هناك دليلاً ضئيلاً على العلاقة بين حجم الحيوانات عند الولادة وحجمها عند البلوغ ولكن هناك شواهداً بارزة لهذه القاعدة فالأفراد تظهر فرقاً شاسعاً في النمو سواء أكانت صغيرة أم كبيرة عند الولادة لدرجة أنه لا يجب أن نعطي هذه النقطة أهمية عملية كبيرة .

إن تأثير السلالة على نمو العجالات موضح في جدول ١٢ :

١٣ فاذا تأمنا في صلاتي الهولشتين والجرزى بنوع خاص
نلاحظ بسهولة أن سرعة نمو الهيكل العظمي في الجرزى
والهولشتين تقريباً واحدة منذ الولادة حتى الشهر الرابع والعشرين . ولكنها أكبر
في الهولشتين بعد هذا الوقت . وسرعة زيادة الوزن أكبر نوعاً في الهولشتين . وبين
البلوغ من صفات السلالة البارزة . والجرزى يتم نمو هيكلها العظمي بين ثلاث
سنوات وأربع : والهولشتين بين أربع سنوات وخمس . وأقصى وزن تبلغه السلالتان
هو بعد سنتين تقريباً من تمام نمو الهيكل العظمي .

إن نمو الحيوانات الصغيرة نمواً صحيحاً يتوقف على هذه
العوامل الثلاثة الضوء والحرارة والتهوية وهذه تخضع
عادة للمربي بتنظيم الحظائر المناسبة . وصغار الحيوان التي
تعرض للجو البارد وتحفظ في حظائر مظلمة سيئة التهوية يتعطل نموها عادة
وتكون عرضة للأمراض وسنفشرح في دروس تالية هذه الأمور بالتفصيل .

لقد أخطأ الناس زمناً طويلاً في إدراك أثر الحمل على نمو
العجالات فكان الاعتقاد السائد أن الجنين ينمو على
حساب عناصر الغذاء والمواد التي يجسم الأم وأن هذا يعوق
نموها وقد أثبتت التجارب أن هذا الاعتقاد لا أساس له وبينت نتائج التحليل أن
مقدار المادة الجافة في الجنين وما يصحبه من سوائل وأغشية ، قليل جداً . فالجنين
الجرزى يأخذ من أمه فقط حوالي ١٥ رطلاً إلى ٢٠ رطلاً من المادة الجافة
والجنين الهولشتين يأخذ من ٢٠ رطلاً إلى ٢٥ رطلاً . وعلى هذا الأساس فعجالة

تأثير الحمل
على النمو

الجرزى المولودة تساوى فقط من ١١٠ أرطال إلى ١٧٠ رطلاً من اللبن الجرزى وعجلة المولشتين المولودة حديثاً تحوى من المادة الجافة قدر ٢٠٠ رطل إلى ٢٧٥ رطلاً من اللبن اذولشتين . والحيوان المتوسط يخلب هذا المقدار فى خمسة أيام أو ستة بينما يزدو الجنين فى تسعة شهور .

وبعد دراسة دقيقة لمجموعات مختلفة من العجالات أمكن الجزم أن للحمل أثراً ضئيلاً جداً على تعطيل نمو هيكل العجالات لدرجة أنه يمكن إغفاله فى جميع الأغراض العملية . وإذا قيس نمو الحيوان بحسب الوزن فليس للحمل أثر مطلقاً . وفى الواقع تتنوع العجالات الخوامل — قبلما تلد بوقت قصير — فى الوزن على العجالات الغير حوامل من نفس السن والتي تعطى نفس العناية . وبين وزن العجالات — بعدما تلد صغارها — فرقاً ضئيلاً بين المجموعات التى كانت حوامل والأخرى الغير حوامل من نفس السن . وبالاختصار فالحمل ليس إرهاقاً على الأم كما يظن غالباً . إذ ليس له أى أثر تقريباً على سرعة نمو العجالات .

الدروس السابعة والاربعون

(تابع) العوامل التى تؤثر على نمو العجالات

إن الملاحظة العامة قد قادت إلى الرأى الخاطىء بأن الحمل تأثير الإدرار على النمو مسئول عن تعطيل نمو كثير من العجالات التى تلد فى سن مبكرة . فالملاحظة صحيحة ولكن سبب تعطيل نمو الحيوان ليس استخدام مواد الغذاء لتكوين الجنين ولكن سببه استخدام مواد الغذاء باستمرار لإدرار اللبن فى موسم الحليب الذى يبدأ مباشرة بعد الولادة ويستمر لمدة ستة تقريباً .

وقدما يعرف الناس إلى أى حد يرهق إفراز اللبن الحيوان وإذا قارناه بحيوان يسمن ويعطى عليقة كاملة ، تبرز الحقائق بوضوح . فالحيوان الذى يسمن

ويزيد وزنه بدرجة خسة . يضيف إلى جسمه مادة جافة مقدارها ١.٥ رطل يومياً والبقرة التي تحلب ٣٠ رطلاً يومياً وهي كمية عادية جداً تنتج ٣.٧٥ رطل من المادة الجافة في لبنها أى أكثر من ضعف ما يزيده الحيوان المسمن في الوزن وهو يأكل عليقة كاملة .

ومن هذه الحقائق التي أوضحناها نلاحظ جيداً أن اللبن الذي تنتجه عجة جيدة في أربعة أيام أو خمسة يختمى على مادة جافة قدر ما يلزم لنمو الجنين في تسعة أشهر . والمصدر الوحيد لهذه المادة هو الغذاء الذي يستهلكه الحيوان . والبقرة الغزيرة الادرار تضطر أحياناً أن تسحب من أنسجة جسمها لتعوض نقص العناصر اللازمة في الغذاء . وقد تفعل البقرة الممتازة هذا حتى ولو أعطيت جميع ما يمكن أن تستهلكه من الغذاء لأنها كثيراً ما تعجز عن هضم ما يكفى جميع المواد التي تضعها في اللبن . وهذا السبب فالحيوان الذي له أعضاء هضم كبيرة له ميزة واضحة على حيوان آخر يساويه في غزارة الادراز ولكن أعضاء هضمه أضعف . وفي الفترة الأولى من موسم الحليب يكون منه الادرار قوياً في الأبقار الممتازة حتى أنه يتغلب على جميع احتياجات الجسم الأخرى . وهذا لا يعطل نمو الحيوان وقتياً فقط ولكنه غالباً يسبب صغر حجم الحيوان النهائي .

ولإيضاح تأثير الادرار وزنت مجموعتان من العجلات وقيس ارتفاعها . ولقحت المجموعة الأولى في سن مبكرة لكي تلد وعمرها عشرون شهراً . ولقحت المجموعة الأخرى لتلد في سن متأخرة أى عندما يكون عمرها ٣٢ شهراً أى أنها تلد بعد المجموعة الأولى بمدة سنة . وعندما بلغت جميع العجلات عشرين شهراً من عمرها - أى عندما ولدت عجلات المجموعة الأولى - تساوت أفراد المجموعتين في الوزن والمقاس . وهذا يبين بوضوح أن نمو الجنين في بطن العجلة الحامل لا يعطل نموها ولكن عندما وزنت عجلات المجموعتين وقيست بعد تمام النمو أى عندما كان عمرها ستين شهراً وجد أن المجموعة التي ولدت في سن مبكرة نقصت في المتوسط ٣ سم في الارتفاع و ٦٢ رطلاً في الوزن .

فلم يكن تأثير الادرار قاصراً على تعطيل النمو لوقت قصير فقط بل أن الولادة

المبكرة الأولى كان لها تأثير واضح على حجم الحيوانات النهائية عند البلوغ .. والعجالات التي تبدأ مواسم حليبها في سن مبكرة تكون عادة أصغر حجماً عند البلوغ من الحيوانات التي تلد وتبدأ الحليب في سن مناسبة . وبالاختصار يمكننا أن نقول أن البقرة التي تحلب يتعطل نموها في الميكمل العظمى والوزن وأنها ستتمو حتماً أقل من بقرة أخرى من نفس العمر والسلالة سواء أكانت حاملاً أو غير حامل . والمزارع الذي يرش أن يكون حجم أبقاره عند بلوغها عادي أو فوق العادي يجب ألا يلقح عجلاته لتلد في سن مبكرة جداً . وإذا قدم المزارع لصغار حيواناته تغذية مناسبة وعناية طيبة حتى تمت نمواً طبيعياً حسناً فيمكن أن يلقح عجلاته الجرزى لتلد في سن ٢٦ شهراً تقريباً وعجالاته الهولشتين لتلد في سن ٢٨ إلى ٣٠ شهراً . ويمثل هذه العناية بالتغذية والتلقيح لا يعطل المزارع نمو حيواناته ولا يضطر أن يصرف وقتاً طويلاً ولا نفقات زائدة على صغار حيواناته قبل أن تكون منتجة .

الدرس السابع والاربعون

(تابع) العوامل التي تؤثر على نمو العجالات

إن التغذية بلا شك أهم عامل يخضع للإنسان في تربية **أثر التغذية** الحيوانات الأليفة . وتتوقف كفاءة النمو الوراثية إلى حد كبير على التغذية لكي يصل الحيوان إلى أقصى نموه . والتغذية يمكنها فقط أن تعطي فرصة كاملة لكفاءة النمو الوراثية أن تقوم بعملها ولكن لا تدفع الوراثة وحدها ولا التغذية وحدها . فباعتبار النمو إذا انعدم الغذاء المناسب ولكن لا يمكن الأية كمية من الغذاء أن تدفع حيواناً إلى النمو أكثر من الحد الذي تقرره وراثته . وعلى العموم فعندما تتعادل الانوكوريدات المثبتة والارادة معاً عند البلوغ ، فلا أثر للتغذية الوفيرة على النمو . ونتيجة للدراسة والبحث العميق نعلم الآن أنه للحصول على أحسن نتائج

التغذية لا بد أن تكون العليقة كافية في الكمية وكاملة في النوع ويجب أن نعرف الحقائق الخاصة بالتغذية ونستعملها .

وإلى عهد قريب كان المعتقد أن البروتين والكاربوهيدرات والدهن — بمقادير تناسب نظم التغذية — تسد احتياجات الغذاء الكامل ثم وجد بعدئذ أن الأملاح المعدنية في الغذاء مهمة أيضاً . وقد درس علماء الفسيولوجيا هضم البروتينات واستعمالها في جسم الحيوان وتحققوا أنها جميعاً ليست متشابهة . وبحث الكيميائيون هذه المسألة وحلّلوا البروتينات واكتشفوا فروقاً عجيبة في تركيبها . وتغذية المواد النقية كيميائياً قد نهت الباحثين إلى احتياجات غذائية مجهولة لوحظت أولاً بسبب نقصها في الأغذية المفروضة أنها كاملة . وقد جاء كل اكتشاف جديد ثمرة بحث كبير ودوست هذه العوامل الجديدة واحداً واحداً وحالات وأضيفت إلى معلوماتنا الخاصة بالتغذية .

إن عمل الكاربوهيدرات هو أن يمد الجسم بالطاقة ليقوم عمل المماريات بوظائف الحياة . ويحفظ حرارة الجسم ويكون الأنسجة الدهنية ويمد الحيوانات التي تحلب بالمواد التي تصنع السكر والدهن في اللبن . وتحتوي مواد الغذاء العادية على الكاربوهيدرات بوفرة ولذلك إذا اتبع المرء نظم التغذية العادية فلا يجب أن يفتقر كثيراً من جهة كمية الكاربوهيدرات المناسبة .

إن البروتينات تعمل لتعوض الأنسجة التي يفقدونها . عمل البروتينات الجسم وتكون أنسجة جديدة كلما نما الحيوان . والأحماض الأمينية هي التي تستخدم لهذا الغرض وليست البروتينات نفسها . وبعبارة أخرى فالبروتينات تتحلل عند عملية الهضم وتستخدم جزئياتها بواسطة الحيوان وعلاوة على ذلك فالخلايا والأعضاء تحتاج إلى الأحماض الأمينية لتستمر في القيام بوظائفها . وإذا لم تكن هذه البروتينات موجودة بمقادير مناسبة في الغذاء تحدث اضطرابات فسيولوجية وإذا نقصت طاقة الكاربوهيدرات المستمدة من الغذاء فإن الأحماض الأمينية تسد هذا النقص . وحتى في الأحوان

الغذائية العادية يستخدم الفائض من الأحماض الأمينية لتوليد الطاقة . وفي موسم الحليب تلزم بروتينات الغذاء لتكوين بروتينات اللبن وقد تكون أيضاً المادة الخام التي يصنع منها دهن اللبن .

وفي عملية هضم البروتينات تتحلل البروتينات الحيوانية والنباتية إلى جزيئاتها أى الأحماض الأمينية وقد أمكن عزل ومعرفة ثلاثة وعشرين نوعاً منها . وعرف عدد من أحماض أمينية أخرى ولكن لم يعرف وجودها بالتأكيد في البروتينات . وقد تبين حتى الآن أن عشرة فقط من هذه الأحماض الأمينية المعروفة ضرورية في بروتين الغذاء ولكن هذه الحقيقة تنطبق فقط على فترة محدودة من نمو حيوانات التجارب . وثبت أيضاً أن بعض هذه الأحماض العشرة لا يلزم لحفظ الحياة بل للنمو فقط . ولكن مسألتى التناسل والإدراك لم تدرس دراسة وافية من جهة نوع الأحماض الأمينية التي يلزم وجودها في الغذاء . وقد يكون هناك عدد أكبر من الأحماض العشرة لازماً . ومعروف أن كثيراً من هذه الأحماض تجمع معاً في جسم الحيوان . وبسبب كثرة الأحماض التي لا يستطيع تكوينها في الجسم تتضح أهمية نوع البروتين وكميته في الغذاء . ويمكننا خلط الأغذية البروتينية بالنسبة لما تحتويه من الأحماض الأمينية أن نفتحص إلى حد كبير ، مقدار البروتين الذي يسد حاجة الحيوان الغذائية وهذا من أعظم الأسباب التي تدعو إلى إعطاء الحيوان أغذية متنوعة مختلفة .

وقد يكون عيب بروتين الغذاء هو نقص ما يحتويه من الأحماض الأمينية الجوهرية . فإذا نقص أحد هذه الأحماض الجوهرية فلا يمكن أن يعوضها أى مقدار من الأحماض الأخرى . وبغير نصيحة للدري هي أن يستعمل أصنافاً كثيرة من المواد البروتينية كما يتفق مع الاقتصاد لأن التنوع أحسن ضمان أوجود الأحماض الأمينية بصورة مرضية . وفي نور النمو تكون الحاجة أكبر للبروتينات ويجب أن تكون نسبة البروتين في علفية الحيوان انصافاً أكبر منها في علفية الحيوان البالغ . ويحتاج الادوار إلى بروتينات أكثر وربما من نوع مختلف من الأحماض الأمينية لتقدم المواد التي تدخل في الكازين والألبومين والبروتينات الأخرى في

اللبن . ونظم التغذية الحديثة تصنف المقادير التي تلائم هذه الأغراض بل وأكثر .
كان الدهن - إلى وقت قريب - يعتبر مصدراً غنياً للطاقة

عمل الدهن خصوصاً . وقد قدر الدهن بأنه يعطي طاقة مرتين وربع مرة قدر الكاربوهيدرات . وكان المعتقد أن جسم الحيوان له مقدرة غير محدودة لإنتاج جميع دهن الجسم من كاربوهيدرات ودهن الغذاء .

ولكن الأبحاث الحديثة بينت أن كفاءة الحيوان محدودة لصنع بعض الأحماض الدهنية اللازمة لأغراض معينة . ومن حسن الحظ تتوفر هذه الأحماض الدهنية في كثير من الأغذية المألوفة لماشية اللبن وخاصة في عليقة الحبوب المركزة . وأهمية دهن الغذاء في تكوين دهن اللبن تسترعى الانتباه الآن . مع أن المعروف - حتى الوقت الحاضر - أن كاربوهيدرات الغذاء يلعب أعظم دور في تكوين دهن اللبن

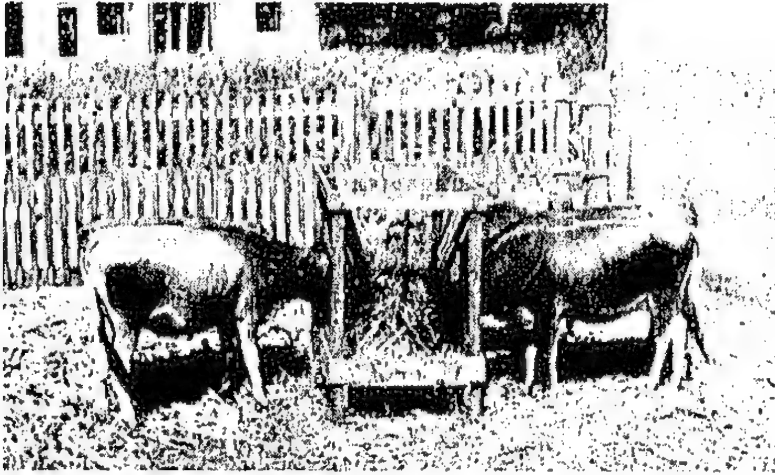
عمل الامروج المعدنية إن أهمية الأملاح المعدنية في العملية : تستلزم اهتماماً أكبر كلما زادت كفاءة ماشية اللبن الإنتاجية . وتحتاج الحيوانات النامية - لتكوين أنسجتها الجديدة وخاصة العظام - إلى

مقادير كبيرة من الأملاح المعدنية وخصوصاً الكالسيوم والفوسفور . وعندما يبدأ الاضرار تزداد الحاجة إلى هذه الأملاح نفسها لإنتاج اللبن . وجميع الحيوانات تلزمها بعض العناصر الغير عضوية كالصوديوم والبوتاسيوم واليود والحديد والمنغنسيوم والفوسفور ... الخ للقيام بوظائف الحياة مثل تحريك العضلات وحمل الأوكسجين في الدم وحفظ الدم متعادلاً لا حامضاً ولا قلويّاً ، ومساعدة الهضم ، وإمتصاص البروتين والكاربوهيدرات ، وتمثيل الغذاء ، وتنظيم الضغط الاسموزي . وقبل تبين حديثاً أن النحاس لازم لاستخدام الحديد وأن « الكوبلت » لازم لتكوين خلايا الدم . وقد وجدت مناطق يقل فيها النحاس والكوبلت في فلوريدا وقد أثر هذا على نمو ماشية اللبن . ويحدث نقص الكوبلت أيضاً في بعض الأغنام والماشية في استراليا ونيوزلندا .

وعندها يستعمل دريس البقوليات ونخالة القمح وكسب بذور القطن وكسب بذور الكتان بوفرة فلا يخشى المربي من نقص الأملاح المعدنية إلا في حالة الأبقار



يجب أن تكون تغذية عجول اللبن جيدة والعناية بها حسنة حتى تنمو بسرعة



وعندما تتغذى عجالات اللبن جيداً ويعتنى بها عناية حسنة تصبح أبقاراً

منتجة في سنتين

الغزيرة الادرار جداً . وقد يحسن أن تعطى الأبقار مسحوق العظم أو أى مركبات شبيهة الطعم من فوسفات الكالسيوم ولكن يجب تجنب فوسفات الحجازرة عموماً لأن معظمها يحتوى على مقادير ضارة من الفلورين . ان إعطاء مركبات فوسفات الكالسيوم المناسبة . للأبقار غزيرة الادرار التى تقدم ذا عليقة جيدة : يساعد على حفظ الكالسيوم والفوسفور فى عظام الجسم ويضمن نفع الحيوان اوقت أطول فى القطيع .

يجب أن تبذل العناية دائماً لحث العجول النامية على **الكالسيوم والتمر** استهلاك قدر كاف من علف يحتوى الكالسيوم مثل دريس البرسيم الحجازى أو البلدى الكى يضمن المزارع لها قدراً كافياً من الكالسيوم عندما يتغير غذاؤها من اللبن إلى عليقة الحبوب . والواقع أن مثل هذا العلف الجيد لا يمد الحيوان فقط بالكالسيوم الذى ينقص عليقة الحبوب ولكنه يمدد أيضاً بفيتامين د D الذى ينقص فى الحبوب أيضاً . وأحسن برسيم حجازى يحتوى على ١.٥ / ٢ من الكالسيوم ويحتوى البرسيم البلدى من ١ / ١.٥ / وتحتوى الدراوة والحشائش العادية كالشجبل على نسبة أقل من الكالسيوم . وإذا كانت نسبة الكالسيوم قليلة فى العلف المستعمل فيجب تعويضها بإضافة مسحوق العظم أو حتى الجير إلى عليقة الحبوب التى تعطى للعجالات .

الدرس الثامن والاربعون

(تابع) العوامل التى تؤثر على نمو العجالات

لا يزال الكثير مجهولاً عن أهمية الفيتامينات لماشية الألبان **عمل الفيتامينات** ولكن تبين أن العجول النامية والأبقار البالغة جسدياً تحتاج إلى فيتامين A و فيتامين D .

إن العجول والعجالات التي ينقصها فيتامين A تعنى
فيتامين A جزئياً وتصبح غير صحيحة ، ويتعطل نموها ، والأبقار
التي ينقصها هذا الفيتامين تضعف من جهة التناسل ،
وتكون العجول المولودة ضعيفة وغالباً عمياء ، والبرسيم الحجازى والبلدى غنيان
بنوع خاص في فيتامين A وحتى رطل واحد من دريس البرسيم الحجازى الجيد
يبد البقرة البالغة بالحد الأدنى من حاجتها اليومية إليه وربع رطل من هذا الدريس
يومية يكفي عجلاً وزنه ٣٠٠ رطل . ولذلك فعندما تحتوي العليقة قدرافاً متوسطافاً
من البرسيم الحجازى أو البلدى يضمن وجود فيتامين A . وتستطيع الأبقار أن
تخزن قدرافاً كبيرافاً من هذا الفيتامين في الكبد والأنسجة الدهنية وتسحب
ما احتفظت به ، في فترات نقص التغذية . ومعظم ما تخزنه الأبقار يكون في موسم
المرعى لأن المراعى الخضراء غنية بفيتامين A خصوصافاً .

إن العجول التي ينقصها فيتامين D تعاني مرضافاً شديداً
فيتامين D يشبه لين العظام ويسرع المرض ويشند إذا نقص
الكالسيوم والفوسفور أيضاً . وهذا يحدث خصوصافاً
عندما يكون الكالسيوم قليلاً جداً في حالة تغذية العجول حبوبافاً بدرجة
زائدة بدون اللبن الفرز والدريس الكافى . وأشعة الشمس فوق البنفسجية تعمل
على مادة تكون فيتامين D في جلد الماشية والحیوانات الأخرى . ويمتصه الجسم
ويستعمله . وعندما تكون الأشعة فوق البنفسجية قوية في الصيف خاصة يخزن
الجسم فيتامين D الزائد لاستعماله في منتصف الشتاء عندما تضعف قوة الشمس
التي تكون فيتامين D وعلى كل حال فالعجول التي تتعرض لضوء الشمس معظم
السنة لا ينقصها هذا الفيتامين ويجب العناية بتعريض العجول لضوء الشمس
وخصوصافاً في الشتاء .

والدريس الذى يخفف في الشمس مصادر هام لفيتامين D وقد تبين أن
رطلين أو ثلاثة أطوال من هذا الدريس يودافاً تقى العجول من لين العظام حتى
تبلغ السنة من عمرها . والقادير الأكبر التي نستعملها العجول كلما كبرت نملها

بما يلزمها من هذا الفيتامين في العليقة . والدريس الذي تستهلكه الأبقار البالغة عادة ، والشمس التي يهروها نظام القطيع الحسن تمد الماشية بجميع ما يلزمها من فيتامين D

إن العجول النامية وكذلك الأبقار البالغة يلزمها على الأقل نوعان أو ثلاثة من الفيتامينات لا يلزم عمل حساب لها في العليقة وهذا صحيح بخصوص فيتامين B وفيتامين C وربما فيتامين K ويمكننا أن نقول إن العجول والأبقار البالغة وكذلك باقي الحيوانات الراقية التي اختبرت تحتاج إلى فيتامين G للنمو الطبيعي والاستمرار في حالة جيدة عند البلوغ وقد عرف هذا الفيتامين بأنه المادة الملونة — أصفر باخضرار — في (الشرش) ماء الجبن . وهو موجود بوفرة أيضا في أنسجة الجسم لأنه مستمد من الغذاء . وليس هناك حتى الآن دليل على ضرورة إعطاء الحيوانات عدداً من الفيتامينات الأخرى لأن العلاقة بينها وبين تغذية الماشية لم تعرف بعد . وهذه الفيتامينات موجودة في كثير من مواد الغذاء المألوفة وخصوصاً المراعي ولذلك فاحتمال تعب العجول والأبقار البالغة بسبب نقصها ، بعيد جداً .

إن هذا الفيتامين يحتاج إلى شرح خاص فقد ثبت أن فيتامين E المعيز . وهي جنس يشبه البقر . لا تحتاج إليه بينما تحتاج الفيران إليه فالتكاثر الطبيعي . ولا نعرف إذا كانت الماشية تشبه المعيز أو الفيران أو هي وسط بينهما من جهة حاجتها إلى هذا الفيتامين فإذا كانت الماشية مثل الفيران فبعض هذا الفيتامين لازم لنمو العجول الطبيعي . ويظهر أن المربين يعتمدون أن العجالات والأبقار على وجه التحديد تحتاج إلى فيتامين E للتكاثر ولكن ليس هناك دليل على ذلك . وعلى كل حال فالتجارب التي أجريت على الفيران أثبتت أنه موجود في معظم مواد غذاء الماشية المألوفة بمقادير كافية . وهذا الفيتامين يخزن بلا شك في الجسم .

وفضلاً عما ذكرناه ينبغي أن تكون العليقة مهيبة الطعم لمدة طعم العليقة فالماشية تشبه الناس من هذه الناحية أي أنها تأكل غذاءها بسهولة أكثر إذا أحبته . وتوفر مواد الغذاء وكذا استخدام

العلف الغرض يجعل العليقة شبيهة . ومواد الغذاء الغضة ، ذات العصارة ، تساعد الأمعاء على القيام بوظيفتها بصورة طبيعية . وهذه المواد الغضة تشمل المراعى والعلف الأخضر المحفوظ Silage . والجلدور كاللفت والجزر وكذا جميع مواد العلف الأخضر ويحسن أن يتمجب المزارع العليقة التى من نبات واحد . ويمكن عمل عليقة جيدة متوازنة من المواد الغليظة والمركزة وذلك بالسماح للبقر باستهلاك جميع ما تستطيعه من العلف الخشن . مع اعطائها عليقة مركزة تناسب مع نموها وانماجها . ويجب أن تحتوى عليقة الحبوب على مادة خشنة كخالة القمح مثلاً لتساعد على مضغ الغذاء وهضمه بصورة أفضل . ويستحسن أن يكون وزن اللتر من عليقة الحبوب رطالاً لأن هذا يساعد الكلاف على معرفة مقدار عليقة كل حيوان بدون حاجة إلى وزنها فى كل مرة .

من الحقائق المعلومة جيداً أن سرعة نمو الحيوان تتوقف وفرة العليقة إلى حد كبير على مقدار المواد الغذائية التى يستهلكها . وطالما لاحظ مربو الماشية أن وفرة الغذاء تعجل البلوغ بينما قلة الغذاء تؤخره . والاعتقاد الشائع وان لم يكن عاماً بين المربين هو أن وفرة عليقة الحيوان الصغير تجعله أكبر حجماً عند البلوغ .

وقد أجرت كلية زراعية أمريكية تجربة على أبقار جرزى وهولشتين . وتعتبر أكبر تجربة تبين تأثير العليقة الوفيرة على سرعة نمو عجالات اللبن وعلى حجمها النهائى . وجدول ١٣ يوضح نتائج نمو الميكل العظمى وزيادة الوزن .

واخمسوعة وفيرة التغذية أعطيت اللبن الكامل وتقريباً كل ما استطاعت أن تستهلكه من عليقة الحبوب المكونة من الذرة الشامى والشوفان ، مع علف دريس البرسيم الحجازى . وأعطيت الخمسوعة خفيفة التغذية اللبن الغرز فى الستة شهور الأولى ودريس البرسيم الحجازى وكانت ترعى أحبانا ولكنها لم تعط حبوباً حتى ولادتها الأولى . وبعد الولادة الأولى أعطيت جميع الماشية نفس العليقة التى كانت تعطى للأبقار الحلوب فى القطيع .

والفرق الأكبر فى النمو بين الخمسوعة الوفيرة التغذية والخمسوعة الخفيفة التغذية

بعد سن ٦ شهور يمكن أن يعزى إلى إبطال تغذية اللبن . وقد أعطيت المجموعة خفيفة التغذية منذ ذلك الوقت علاناً خشناً فقط لغاية ولادتها الأولى . وقد زاد الفرق بين المجموعتين في الارتفاع تدريجياً حتى وصل أقصاه في سن ١٩ شهراً لكلا الجزري والهولشتين ثم بدأ الفرق يقل . وتبين الأرقام أن المجموعة الوفيرة التغذية قد وصلت إلى الحجم الطبيعي لسلالاتها أما المجموعة الخفيفة التغذية فلم تصل مطابقة إلى الحجم الطبيعي وذلك يعزى لقلة تغذيتها وهي صغيرة . وهذا يبرهن أن حالة التغذية في دور النمو قد تجعل الحجم أصغر من الطبيعي عند البلوغ وأن التغذية الجيدة تزيد سرعة النمو إلى درجة كبيرة ولكنها لا يمكن أن تذهب النمو إلى أبعد مما ورثه الحيوان .

وأبرز نتيجة للعناية الوفيرة في صغر الحيوان هي تبكير بدوغه . ومع أن الحيوانات التي تعطى عليقة غير كافية للنمو الطبيعي ، إذا استعاضد أن تطيل دور نموها ولكن هناك دائماً حد تقف عنده . والحيوان الذي عاش على عليقة غير كافية في دور نموه الطبيعي ، لا يطول دور نموه حتى يبلغ حجم سلالاته الطبيعي .

جدول ١٣

تأثير العليقة الوفيرة والعليقة الخفيفة على ارتفاع العجالات ووزنها

الارتفاع بالسنتيمترات				
جرزى		هولشتاين		العمر
خفيفة التغذية	وفيرة التغذية	خفيفة التغذية	وفيرة التغذية	الشهور
٧١,٦	٧٠,١	٧٥,٦	٧٦,٧	١
٩٢,٣	٩٢,٧	٩٦,٧	١٠٣,٤	٦
١٠٢,٥	١٠٨,٨	١٠٦,٣	١١٧,٨	١٢
١١٠,٦	١١٦,٦	١١٥,٣	١٢٥,٤	١٨
١١٦,٣	١٢١,٨	١٢١,٦	١٣٠,١	٢٤
١٢١,٩	١٢٥,١	١٢٦,٩	١٣٣,٧	٣٦
١٢٣	١٢٥,٧	١٢٩,٥	١٣٤,٩	٤٨
١٢٣	١٢٥,٩	١٣٠,٣	١٣٥,٩	٦٠
٥٢,٤	٥٥,٨	٥٤,٧	٥٩,٢	مجموع الزيادة
الوزن بالأرطال				
٨٧	٦٦	١٠٤	١١٣	١
٢٤٥	٢٤٨	٢٩٢	٤١٨	٦
٣٦٣	٤٦٣	٤٠٤	٦٥٩	١٢
٤٩٥	٧٠٨	٥٦٩	٨٩١	١٨
٦٦٤	٨٤٢	٧٤٥	١٠٣٦	٢٨
٧٤٣	٨٨٤	٨٨٣	١٠٧٠	٤٠
٨٢٢	٩٠٧	٩٦٨	١١١٩	٥٤
٨٥١	٩٧٥	١١١٣	١١٩١	٧٨-٦٦
٩٢٢	١٠٠٦	١٠٠٠	١٢٦٥	٩٠-٧٨
٨٣٥	٩٤٠	١٠٠٩	١١٥٢	مجموع الزيادة

تأثير من العجالات لقد بحثنا في دروس سابقة تأثير الحمل والادار على نمو
في الولادة الاولى العجالات وبما أن سرعة النمو تقل بالتقدم في العمر
على حجمها فالولادة المبكرة تلقى عبء الادار الذي يعطل
النمو ، على العجالة قبلها تصل حجمها مناسباً . وبما أن الادار وظيفة مستمرة تقريباً
فقلما تجد العجالة فرصة في المستقبل لتعوض هذا التعطيل . ومن الجهة الأخرى
فالعجالة التي تلد في سن متأخرة . تصل إلى سن يبطل فيها النمو طبيعياً قبلها
يرهقها الادار . وهذه الحقائق توضحها الأرقام التي ذكرت سابقاً . وحيث أن
الولادة المبكرة والادار تبعاً لذلك ينقصان حجم الحيوان البالغ ، تصبح مشكلة
المربي أن يقرر أيهما أكثر اقتصاداً له . نقص الانتاج نتيجة الولادة المتأخرة أم
صغر حجم البقرة نتيجة الولادة المبكرة .

الدروس التاسع والاربعون

(تابع) العوامل التي تؤثر على نمو العجالات

رأينا أن عاملين يؤثران تأثيراً عظيماً على نمو البقرة وحجمها
عند البلوغ . وهذان العاملان هما وفرة الغذاء وسن الولادة
الأولى . فاذا جمعنا التغذية الوفيرة مع الولادة المتأخرة فهي
للحيوان أحسن الظروف لينمو بسرعة ويصل إلى أقصى نموه . ومن الجهة الأخرى
إذا جمعنا بين التغذية الخفيفة والولادة المبكرة . فبلا شك يكون نمو الحيوان بطيئاً
وحجمه صغيراً عند البلوغ وجدول ١٤ يبين نتيجة اجتماع هذين العاملين معاً .

تأثير الادار
والتغذية معاً

جدول ١٤

مقارنة العليقة الوفيرة والولادة المتأخرة . مع العليقة الخفيفة والولادة المبكرة

العمر بالشهور	عجلات جرزى وفيرة الغذاء ومتأخرة الولادة	عجلات جرزى خفيفة الغذاء ومبكرة الولادة
٦	الارتفاع بالسنتيمترات ٩٤,٧	الارتفاع بالسنتيمترات ٩٣,١
٩	١٠٥	٩٧,٩
١٢	١١٠,٦	١٠٣,٩
١٨	١١٧,١	١١٠,٣
٢٤	١٢٢	١١٤
٣٠	١٢٤,٦	١١٦,١
٣٦	١٢٦,١	١١٨,٩
٤٨	١٢٦,٩	١٢٠,٦
مجموع الزيادة	٣٢,٢	٢٧,٥

نلاحظ أن الحيوانات بدأت من نفس النقطة تقريباً وهي في سن ٦ شهور ثم ظهرت زيادة مستمرة في فرق الارتفاع إلى سن ٣٠ شهراً عندما كان الفرق ٨,٥ سم ثم بدأ الفرق يقل بعد هذه السن مع أنه كان عند البلوغ لا يزال ٣,٣ سم وهذا فرق كبير لأنه حوالى ٢٠٪ من مجموع زيادة الارتفاع منذ أن كان عمر الحيوانات ستة شهور ويجب أن نلاحظ أن المجموعة الخفيفة التغذية والمبكرة الولادة التي كان نموها متأخراً قد أعطيت عليقة كافية جداً بعدما ولدت عجلوها الأولى ولو نقصت العليقة في الكمية أو النوع في موسم الحليب لأصبحت الفروق بلا شك أكبر . وبينما تكون العوامل الوراثية مسؤولة عن صغر حجم الحيوان أحياناً فالعوامل الخاصة الأخرى هي الجامع بين العليقة الخفيفة في دور النمو والولادة

المبكرة . ومع أن الوراثة تقرر الحد الأعلى لحجم الحيوان ولكن الولادة المتأخرة والعليقة الوفيرة عندما يكون الحيوان صغيراً عاملاً هامان لزيادة حجمه .

هناك اختلافات في الزاين فيما إذا كان الحيوان يعوض نموه

كاملاً بعد تعطله . ونحن لا نقدر أن نعرف مقدماً الحجم

الذي سيبلغه الحيوان في ظروف ملائمة ولذلك يجب أن

استئناف النمو

بعد تعطله

نعتمد على متوسط حجم مجموعة من الحيوانات في أحوال مختلفة . والسنة التي حدث فيها تعطيل النمو ، وطول مدة هذا التعطيل . ونوع المواد الغذائية الناقصة ، وقسوة الأحوال التي عطلت النمو ، هذه كلها تؤثر على استعادة النمو . وحيث أن منبه النمو أقوى في السن المبكرة ثم يضعف كلما اقترب الحيوان من البلوغ فمن المعقول أن يكون لتعطيل نمو الحيوان الصغير وهو في دور النمو السريع الطبيعي أثر سيء دائم . وقد بينت الملاحظة أن هناك استعداداً قوياً لتعويض النمو المعطل الذي جعل الحيوان أقل من العادي . وهناك طريقتان يحدث بهما تعويض النمو إلى حد ما على الأقل : ١- زيادة سرعة النمو بعد زوال المعطل . ٢- إطالة مدة النمو .

وعندما نعطي الحيوان الذي تعطل نموه بسبب سوء التغذية . عليقة وفيرة . فهو يظهر استعداداً قوياً لاستخدام قدر كبير جداً من الغذاء . واستعداداً للنمو بنسبة أكبر من النمو العادي . ومن الجهة الأخرى فالحيوان الذي ينمو أكثر من النمو العادي بسبب العليقة الوفيرة ، يتعطل نموه تعطيلاً شديداً إذا أصبحت الأحوال أقل ملائمة والطريقة الثانية لتعويض النمو المعطل هي إطالة مدة النمو . إن الحيوان وفير التغذية يبلغ تمام نموه مبكراً نسبياً والحيوان الخفيف التغذية ينمو ببطء أكثر ولكن عادة لمدة أطول . لاحظ نتائج التجارب الخاصة بهذه النقطة في جدول ١٣ - ١٤ .

ومع أن الحيوانات استعداداً قوياً لاستئناف النمو المعطل ولكن إذا كان هذا التعطيل بعيد المدى وخاصة في الهيكل العظمي فلن يصل الحيوان إلى حجمه الطبيعي ولا شك أن التعطيل آثاراً سيئة في مستقبل الحيوان . ونحن بنا أن نذكر أننا إذ نربي عجالات اللبن . نربي حيوانات نبرهن أعظم نفعها إذا حسنت معاملتها والعناية بها في الصغر : عناية تضمن نموها الكامل في الجسم والأعضاء النامية .

والادراز يلقى عبثاً عظيماً على البقرة وكل نظام يضعف: وتها على القيام بوظيفة التكاث والادراز الغزير على الوجه المناسب سيعود بالخسارة على المربي في النهاية .

يلزم أن نبحث في سبب افراز اللبن حتى نفهم تماماً تأثير سبب افراز اللبن نمو العجلات المبكر على كفاءتها الادراز . ومنبه الادراز مثل منبه النمو يعزى إلى هرمونات . ويسمى عمل الغدة الثديية عادة وقت الولادة وحتى الأبقار التي قد تحلب باستمرار من ولادة إلى أخرى يحدث لها تغير فسيولوجى رئيسى فى عمل الغدة الثديية المنتظم عند الولادة التالية وفى نفس الوقت يتغير تركيب اللبن تغيراً كبيراً . ويحدث أحيانا أن عجلة تنمو قبل الأوان وتنتج لبناً قبل أن تلد عجلها الأول بوقت طويل . وأمكن الآن إيضاح هذا الأمر فقد بينت ملاحظة حيوانات التجارب أن المنبه ، مثل رضاعة العجلة نفسها أو رضاعة عجول أخرى لها ، يطلق هرمون افراز اللبن . ويحدث استمرار المنبه افراز مقادير أكبر من الهرمون ويزيد اللبن تبعاً لذلك .

أصبحت الآن بعض الحقائق الخاصة بالعلاقة بين الهرمونات وافراز اللبن الهرمونات والادراز معروفة جيداً . فالغدة الثديية تنمو نتيجة تأثير الهرمونات التي يفرزها المبيضان قبل الحمل وخاصة فى أثنائه وكذلك تفرز المشيمة بعض هذه الهرمونات أثناء الحمل . ولكن الادراز نفسه يبدأ ويستمر بواسطة هرمون خاص يدعى البرولاكتين الذى يفرزه الجزء الأمامى من الغدة النخامية . وقد وجد أن الهرمون الذى تفرزه الغدة الدرقية يزيد افراز اللبن والدهن وخصوصاً قرب نهاية موسم الحليب ويجب أن يعتبر هرمون الغدة الدرقية "Thyroxine" وهرمون الغدة النخامية من العوامل الداخلية التي تخضع لها افراز اللبن . وهناك أيضاً بعض الأدلة على أن هرمونات هامة أخرى تؤثر على افراز اللبن ولكن التفاصيل لم تفهم بعد .

يعتقد ان هرمونات المبيضين والمشيمة تمنع افراز البرولاكتين
 أثناء الحمل الأول ولكن عند الولادة الأولى يقل إفراز
 هرمونات المبيضين أما إفراز هرمونات المشيمة فقد انتهى
 طبعاً عند الولادة . وهذا يسمح للبرولاكتين أن يبدأ الأدرار وبعد ذلك يسود
 هرمون البرولاكتين على منافسه هرمون المبيضين . وعناية الحلب نفسها تقبه
 إفراز البرولاكتين . وهذا بلاشك له صلة بهذه الحقيقة وهي ان الحلاب الماهر
 اللطيف يستطيع دائماً أن يحلب من بقرة متسارداً من اللبن أكبر مما يستطيعه
 حلاب فقط غير ماهر .

وعندما تكون البقرة في دور الشبق يزداد إفراز هرمونات المبيضين وهذا له
 تأثير رادع قليل جداً على الأدرار . وعندما تحمل البقرة في موسم الحلب :
 فهرمونات المبيضين التي منعت إفراز اللبن في الحمل الأول لا تتغلب سريعاً على
 إفراز هرمون البرولاكتين ولذلك يستمر الأدرار ولكن تأثير هرمونات المبيضين
 الرادع يزداد أكثر فأكثر كلما اقترب ميعاد الولادة الثانية

الدرس الخامسون

(تابع) العوامل التي تؤثر على نمو العجالات

العلاقة بين الجهاز العصبي وإفراز اللبن

لقد عرف منذ زمن طويل أن عمل الجهاز العصبي في البقرة يؤثر على إفراز
 اللبن . وهذا يتضح من استجابة اعصاب البقرة لعملية الحلب وطريقته وحالتها
 أثناء الحلب . فقد ثبت أن عملية الحلب تساعد الغدة النخامية على انتاج وإفراز
 مقدار أكبر من هرمون البرولاكتين . فنرى أن الحلاب الماهر الهادى اللطيف
 له ميزة في تلييد البقرة لتحلب أقصى ما يمكنها . أما الحلاب الخشن مرتفع الصوت
 فيشير أعصابها فلا تقدر أن تحلب أقصى ما يمكنها . وكذلك التغيير المفجأ

لبرنامج الحلب أو لنظام التغذية أو العناية أو حضور أشخاص غرباء أو وجود كلاب أثناء الحلب يحتمل جداً أن تثير أعصاب البقرة فينتقص نتيجة لها التشويش مقدار افراز البرولاكتين فتتقص كمية اللبن تبعاً لذلك .
ان الحلاب الكفء حقاً يجب أن يكون على درجة عالية من المهارة والذكاء فيؤدي واجبه بهدوء وسرعة وفقاً لبرنامج دقيق فلا يضرب أبقاره مطلقاً ولا يسيء إليها بأي طريقة ولا يعاملها بخشونة . ومثل هذا الحلاب سيحب الأبقار التي يحلبها وهي بدورها ستعوضه بأدائها الغزير عن رفقته وعنايته .

لقد علمنا الاختيار أن قوة العوامل التي تسبب افراز اللبن الوراثية وافراده اللبغ تختلف باختلاف الأبقار . ان منه الادار صفة وراثية وهو في الأبقار ذات الكفاءة الممتازة للادار قوى لدرجة ان الحيوانات في الفترة الأولى من موسم الحليب تدر لبناً ولو على حساب أنسجة جسمها نفسها عندما لا تكون مواد الغذاء في العليقة كافية للادار وحفظ حياة الحيوان معاً . والحقائق الخاصة بالعلاقة بين الهرمونات وافراز اللبن — وقد أصبحت الآن معروفة — تدل على أن المروق الوراثية في الكفاءة الانتاجية بين الافراد انما تعزى إلى حد كبير إلى وراثية قوة افراز هذه الهرمونات الهامة . والاستجابة للمنبه الذي يسبب افرازها

ان تغذية أبقار اللبن تغذية سميكة تمكنها من بلوغ أقصى كفاءتها الانتاجية الموروثة ولكنها لا يمكن أن تعتبر السبب الحقيقي لافراز اللبن . فاذا كانت التغذية الوفيرة سبب الادار فيمكن إذن تغذية ماشية اللحم أيضاً لتنتج مقادير كبيرة من اللبن ولكن الأمر ليس كذلك فماشية اللحم تستخدم جميع الفائض من الغذاء للدهن والعصلات وليس لانتاج اللبن .

العلاقة بين حجم البقرة ونتاج اللبن السائل ووفرة الغذاء لانتاج

رأينا أن نظام تغذية انتطبيع وسياسته يمكن أن تؤثر على حجم الحيوانات وهذا السبب يلزم أن نعرف العلاقة بين حجم البقرة ونتاجها الكلي

من اللبن ونعرف أيضاً أى الأبقار أكثرها اقتصاداً : الصغيرة الحجم أم المتوسطة أم الكبيرة

ومنتجو اللبن يفضلون على العدم البقرة الكبيرة الحجم نوعاً بالنسبة لسلالتها ويتفق معظم المربين مع هذا الرأى . ولكن بعضهم وخصوصاً الذين يربون السلالات الصغيرة الحجم لا يحبذون حيواناً كبيراً بالنسبة لسلالته بل يميلون أكثر إلى حيوانات أصغر . وتفضيل الحيوان الأصغر حجماً هو مزاج شخصى أكثر منه مسألة اقتصادية . فالأبقار التى أحرزت أعظم سجلات إنتاج اللبن والدهن كانت بلا استثناء حيوانات كبيرة الحجم فى سلالتها والأمر صحيح كذلك مع قطعان ماشية اللبن العادية . وصحيح أن منبه الادرار انغزير قد يورث مستقلاً تماماً عن الحجم ولكن البقرة الصغيرة الحجم والتى لها منبه ادرار عظيم ، يحادى صغر جهازها الهضمى من قدرتها ولذلك لا تقدر أن تنافس بقرة أخرى ورثت نفس منبه الادرار العالى وهذا جهاز هضمى يهضم الغذاء الكافى للادرار انغزير . وليس هذا صحيحاً فى موسم حليب واحد فقط ولكن البقرة ذات الجسم الأقوى وأعضاء الهضم الأكبر يحتسب أن تستمر فى الانتاج المربح زمناً أطول .

ومن وجهة اقتصاد الانتاج ، ليس الحجم الكبير مطلوباً لذاته ولكن المطلوب حجم يكفى لضم مواد الغذاء ويعد اللبن بعناصره التى تناسب كفاءة الادرار الموروثة . فالحجم الكبير فى أبقار اللبن هو ميزة فقط إذا اقترن بمنبه ادرار قوى وإلا فالحجم الكبير فى حد ذاته عقبة أمام الانتاج الاقتصادى لأن الاحتياجات الغذائية فى العليقة المحافظة للأبقار الكبيرة الحجم تكون أكبر .

تأثير العليقة فى درء التمر على صفات الادراء

يسود اعتقاد بين المربين أن العجالة إذا أعطيت عليقة تجعلها سميكة قبل سن البلوغ يصبح هذا استعداد لاستخدام العليقة لتكوين دهن الجسم . وإن هذا الاستعداد يمتد معها عندما يتم نموها وتجاوب . ومع ذلك فليس هذا الاعتقاد

عاما بين جميع المربين فالذين يرغبون أن تحوز بعجلاتهم سجلات انتاج رسمية عالية عندما تلد ، يغذونها بوفرة .

ان للوراثة تأثيرا فعالا في انتاج اللبن حتى أنها تتدخل في دراستنا عن عامل التغذية . فاذا كانت بقرة سميثة في دور نموها وبرهنت على ضعف انتاجها فلا نقدر أن نقول أنها كان يمكن أن تنتج لبناً أكثر لو أن عليها كانت أقل في دور النمو . والسبب المحتمل أكثر هو أنها ورثت عامل انتاج ضعيف ولكن لعدم التأكد لا نقدر أن نعتد بدرجة عظيمة على نتائج تجارب التغذية . ويحسن أن نذكر عند مقارنة انتاج المجموعة الخفيفة التغذية بالمجموعة الوفيرة التغذية أن الثانية كان لها ميزة واضحة في موسم الحليب الأول لأنها كانت في حالة جسمية أفضل . ولكن عندما تكون زيادة الدهن معطلا لعجلات اللبن ، يكون هذا نقصاً . ومع ذلك فمن الحقائق المعروفة جيدا أن أبقار اللبن البالغة تكون في أحسن حال تلائم الادرار إذا كانت سميثة نوعاً عند الولادة . وبعد بحث جميع البيانات نصل إلى هذه النتيجة : ان التغذية الوفيرة لا تضر بقرة اللبن حتماً ولو زادت وطالت إلى سن ثلاث سنوات قبل الولادة الأولى .

ومن الناحية الأخرى يظهر أنه ليس لما ميزة عظمى ولذلك فهي مضبوطة للغذاء . وعندما تنقص صفات الادرار في بقرة من سلالة ماشية اللبن وتبدى قابلية للتسمين يسهل أن نعزو هذا إلى التغذية الوفيرة في الصغر وفي معظم الأحوال يكون هذا الحيوان قد أظهر صفات ماشية اللحم وهو لا يزال صغيراً ليس بسبب التغذية الوفيرة بل لصفات وراثية

تأثير سن الولادة الأولى على صفات الادرار :

يمكن أن نبحث العلاقة بين سن الحيوان وقت الولادة الأولى ووظيفة الادرار من ناحيتين : كيف تؤثر السن على كفاءة البقرة للحصول على أقصى انتاجها وأي فرق يحدثه تأخير التلقيح عدة شهور أو حتى سنة . في انتاج البقرة مدى الحياة وأحسن جواب لهذا السؤالين يمكن أن نستمد من سجلات قطيع كبير ربيت حيواناته مدة طويلة . فقد قامت كلية زراعية أمريكية بتربية قطيع مدة

عشرين سنة . وكان التقطيع مكوناً من ٧٠ بقرة جرزى و ٢٥ بقرة هولشتاين وقد بينت خلاصة هذه السجلات أن أعلى الأبقار انتاجاً من الجرزى والهولشتاين هي الأبقار الجيدة النمو وقت الولادة الأولى وقد أثبتت أرقام الانتاج أنه لضمان أحسن نمو لحيوان اللبن يجب ألا تلد العجالة الجرزى قبل ٢٤ شهراً من عمرها بينما لا يربح المربي شيئاً إذا تأخرت الولادة الأولى عن ٣٠ شهراً

وإذا اعتبرنا الاقتصاد في استخدام الأغذية مع مجموع انتاج الحيوان مدى الحياة يظهر أن خير الأمور الوسط فيجب أن تكون العجالات نامية بدرجة مناسبة عند الولادة الأولى . ومن الناحية الأخرى ليست هناك ميزة كبيرة بل كثيراً ما يكون ضرر اقتصادي واضح إذا تأخرت الولادة الأولى طويلاً . لأن العجالة ستستهلك قدراً كبيراً من الغذاء دون أن تعطى شيئاً مقابله . وتتوقف السن الصحيحة التي فيها تخرج العجالة أحسن انتاجها : إلى حد كبير على العائقة في دور النمو . والحيوان الذي نال عائقة محبوب وفيرة يكون في سن ٢٤ شهراً نامياً مثل حيوان عمرة ٣٠ شهراً تربى على الدريس وحده .

تأثير النضج على سن البلوغ الجنسي :

رأينا أن التغذية الوفيرة تسرع النمو وتساعد على البلوغ المبكر . فمن الطبيعي أن نفرض أنها كذلك تؤثر على السن التي فيها تصل العجالة إلى دور الشبق . وحقيقة أن التغذية الوفيرة تقدم سن البلوغ الجنسي . وفي التجارب التي ذكرناها سابقاً وصلت الحيوانات الهولشتاين وفيرة التغذية إلى هذا الدور قبل المجموعة الخفيفة التغذية بمتوسط ١١٢ يوماً . وسبقت الأبقار الجرزى وفيرة التغذية المجموعة الخفيفة التغذية بمدة ٧٦ يوماً .

الدرس الحادى والخمسون

تربية العجالات

ان الدروس من الدرس الثامن والثلاثين إلى الدرس الثالث والأربعين تلخص نظم التغذية والسياسة المختلفة لصغار ماشية اللبن لغاية الشهر السادس من عمرها . ومن الدرس الرابع والأربعين إلى الدرس الخمسين توجه الانتباه إلى العوامل ذات التأثير القوى على نمو عجالات اللبن . ويجب اعتبار هذه العوامل عند رسم خطة لسياسة صغار القطيع . وفي هذين الدرسين سنبحث بعض النقاط العملية فى ادارة القطيع . ان الاعتبارات الاقتصادية تدخل دائماً فى رسم الخطة الحكيمة لتربية العجالات . والدور عديم الانتاج - أى منذ أن تولد العجالة حتى تلد - هو دور فققات وقد تصرف فيه نفقات غير ضرورية إذا لم يكن المربي متنبها . ولكن إذا حاول المربي الاقتصاد الشديد فى تغذية الحيوانات الصغيرة النامية وفى العناية بها فلا يد من خسارته مادياً .

ان المزارع العادى يعتمد على الملاحظة كوسيلة لقياس نمو العجالات . ويستطيع المربون المختبرون أن يربوا حيواناتهم حسب مستوى نمو خاص وذلك بملاحظة تأثير كمية العليقة ونوعها على الحيوان . والمزارعون قليلو الخبرة أو حتى الأشخاص الذين يلاحظون بدقة . يجدون مرشداً نافعاً فى أرقام النمو الطبيعى فى جدول ١٢ و ١٣ . وإذا كان بالمزرعة ميزان فلا يلزم وقت طويل لوزن مجموعة من العجالات مرة فى الشهر . ويقدر المزارع أن يراجع بدقة مدى نمو عجالاته بمقارنة أوزانها مع وزن الحيوان العدى بالنسبة لعمره . ويمثل هذا الاجراء ينمى قوة الملاحظة فى المعنى المبدئى ويؤيد ملاحظة المزارع الخبير . واستعمل الميزان دفع خصوصاً لمعرفة الوزن الحقيقي ومدى نمو عجالات الصغيرة . وإذا لم يوجد

استخدام أرقام النمو الطبيعى

بالمزرعة ميزان يستطيع المزارع على الأقل أن يقيس نمو اذيكسل العظمى للحيوانات الصغيرة بقياس ارتفاع الغارب كل شهر .

تغذية البوموت والعناية بها بعد الفطام
 ان الخطأ الذى يرتكب فى معاملة العجلات بعد ابطال اللبن وعليقة الحبوب فى نفس الوقت . وفى امريكا يحدث هذا مع العجلات التى تولد فى الخريف وتتغذى على اللبن وعليقة الحبوب فى الشتاء ثم تترك لترعى فى المراعى فى الربيع بدون عليقة أخرى . وإذا أريد الحصول على نتائج حسنة فيجب منع هذا الخطأ لأن صغار الحيوان — فى سن ستة شهور — لم تكبر لدرجة أنها تأكل وتمضم مقادير كبيرة من العلف الغليظ يضمن نموا طبيعياً — فيجب استمرار عليقة الحبوب بعد ابطال اللبن . ومن الحكمة دائماً أن يتم أى تغيير تدريجياً حتى تعود العجلات عليه بسهولة . والعجلات التى تعودت أن تستهلك كمية وفيرة من الدريس قبل أن تنتقل إلى المراعى تألف عشب المراعى بسهولة . ولكن عشب المراعى فى الربيع المبكر مكون معظمه من الماء . وعليقة الحبوب التى تعطى للحيوان علاوة على العشب تعمل على زيادة النمو . وفى مصر يحدث هذا الأمر ولكن فى فصول مختلفة لأن الحيوانات تبدأ تأكل البرسيم فى أوائل الشتاء ولا تعطى عليقة حبوب معه .

وسواء أكان العلف الذى يعطى للعجلات أخضر أم جافاً فيجب بكل تأكيد أن يكون معظمه من البقوليات ، كالبرسيم الحجازى والبلدى لأنها شبيهة الطعم وبها نسبة عالية من البروتين والأملاح المعدنية . والدراسة أو العلف الأخضر المحفوظ silage تصلح جزءاً من العليقة ولكن يجب أن تعطى مع علف البقوليات أو عليقة الحبوب كالقول المطحون أو كسب بذر الكتان لأنها تمد الحيوانات بمواد كافية للنمو .

إن المدة من فطام عجلات اللبن الجيدة إلى وقت ولادتها الهيمية تغذية الصيف الأولى تبلغ نحو ١٨ شهراً إلى سنتين . والشتاء فى معظم أنحاء مصر هو موسم العلف الأخضر الطبيعى ولذلك

فمشكلة التغذية الرئيسية هي في الصيف . وكثيراً ما تعطى العجالات مخلوطاً من تبين القمح أو تبين الفول مع كسب بذر القطن . وهذا خطأ لأن التبين وخصوصاً تبين القمح ضعيف في المواد القابلة للهضم لدرجة أن الحيوان يفقد في هضمه طاقة تساوي الطاقة التي يستفيد منها . وهذا لا يترك شيئاً لزيادة نمو الحيوان الصغير . وكسب بذر القطن وحده لا ينفي بالاحتياجات الغذائية للحيوانات الصغيرة . وإذا كان لا بد من استعمال التبين وكسب بذرة القطن فيجب استعمالها بكمية قليلة فقط ويجب أن يكونا مكملين لكميات أكبر من علف وعليقة حبوب أخرى مناسبة .

ان تجارب التغذية التي قامت بها كليات زراعية امريكية
البرسيم الحجازي
تدل على أن البرسيم الحجازي سواء أكان أخضر أم
كهدف للحيوانات
درسياً هو علف جيد جداً للحيوانات الصغيرة النامية .
ودريس البرسيم البلدي الذي من صنف جيد والمحتفظ بأوراقه هو أيضاً مناسب
فكلاهما غنيان بجميع المواد الغذائية تقريباً التي تلزم الحيوانات الصغيرة . ومع
ذلك تبين تجارب التغذية أن البرسيم الحجازي وحده لا ينتج نمواً طبيعياً كاملاً .
ان مقدار البروتين في البرسيم الحجازي يزيد عن الاحتياجات الغذائية فليس
نقص البروتين اذن هو السبب . وربما كان البرسيم الحجازي أشهى مواد علف
الماشية . ومع ذلك فبالرغم من أنه شهي الطعم فلا تقدر الحيوانات أن
تأكل وتضم مقادير تكفي لتمدها بالطاقة التي تلزمها وهذا السبب تعجز عن
الوصول إلى النمو الطبيعي . ولسد هذا النقص تستخدم الحبوب التي تزرع في
المزوعة كالذرة الشامي مثلاً وهي العلف المناسب الذي يعطى مع البرسيم الحجازي
وقد أيدت التجارب هذا الرأي . فمجموعة العجالات التي أعطيت كل منها
رطلين من الذرة الشامي يومياً مع البرسيم الحجازي والمجموعة التي أعطيت كل
منها ثلاثة أرطال يومياً مع البرسيم الحجازي كان نموها أكثر من النمو الطبيعي .
واخجموعة التي أعطيت ثلاثة أرطال ذرة شامى لم تسهك مقادير كبيرة من البرسيم
الحجازي مثل المجموعة الأخرى .

العلف الأخضر المحفوظ ، أو الدراوة كعلف للبهائم
أثبتت تجارب تغذية أخرى أن العلف الأخضر المحفوظ ، أو الدراوة ، إذا
أعطى كل منهما وحده حتى مع الحبوب لا ينتج نموا طبيعياً . وبينت النتائج
أن هذين العلفين قد يستخدمان للعجلات النامية ولكن لما عيوب واضحة بسبب
كبر حجمهما ونقص البروتين فيهما وكذا نقص الأملاح المعدنية . فالمشكلة
الرئيسية عند استخدام العلف الأخضر المحفوظ أو الدراوة هي إضافة مواد إلى
العلقة لا ينقصها البروتين وتكون كافية لتضمن المواد الغذائية اللازمة والقابلة
للضم .

مقارنة العلف الأخضر المحفوظ بالدراوة

في أمريكا وبعض البلاد الأخرى يصنع العلف الأخضر المحفوظ عادة من
الذرة الشامى وهي لا تزال خضراء وتكاد أن تنضج وتقطع العيدان مع الكيزان
الناضجة تقريباً قطعاً صغيرة وتخزن في وعاء كبير يشبه الصهرج . فيبدأ التخمر
ولكنه سرعان ما يبطل بسبب نفاد الاوكسجين الذى يلزم لهذه العملية . ونتيجة
لذلك تحفظ هذه المادة من انتعفن وتبقى قيمتها الغذائية وعصارتها .

وفي مصر يستخدم العلف الأخضر المحفوظ قليلاً لأن المزارع المصرى يستطيع
أن يحصل على دراوة خضراء طوال الصيف بدلا منه . وتزرع الذرة الشامى خفيفة
إذا قصد استعمالها في العلف المحفوظ لكى تنمو الكيزان كبيرة . وبما أن الذرة
الشامى تكاد أن تكون ناضجة عند تقطيعها واعدادها علمياً أخضر محفوظاً . فهو
يحوى حبوباً ناضجة تقريباً . أما إذا أريد استخدام الذرة الشامى دراوة فهى
تزرع كثيفة عادة ولذلك تأتى بمحصول وفير من العلف ذى العصاره ولكن به
قليلاً من الحبوب . وأحسن الدراوة الخضراء هى عندما تبلغ الذرة أقصى ارتفاعها
ولكنها لا تزال غير ناضجة ولهذا السبب تحتوى الدراوة على نسبة كبيرة من الماء
وعندما تستخدم بدلا من العلف الأخضر المحفوظ يجب أن يحسب المزارع أن
الثلاثة أربال من العلف المحفوظ تساوى خمسة أربال من الدراوة . والدراوة
لا تحوى حبوباً تقريباً ولكى يعوض المزارع الحبوب التى يحويها العلف المحفوظ

يلزم أن يعطى الحيوان الذى يأكل الدراوة رطالا اضافيا من الحبوب يوميا .

البرسيم الحجازى والعلف الأخضر المحفوظ معاً

تدل تجارب كثيرة على أن الحيوانات الصغيرة التى أعطيت البرسيم الحجازى والعلف الأخضر المحفوظ معاً - سواء مع حبوب أو بدون حبوب - أحرزت نموا مرضياً جداً فقد زاد وزنها وارتفاعها بسرعة أكثر من النمو العادى فى أثناء التجارب . وإذا حكمنا حسب النتائج الحسنة لاستخدام البرسيم الحجازى وعلف الذرة الشامى المحفوظ معاً فلا لزوم لإضافة حبوب إلا فى حالة العجلات التى تكون أقل من عشرة شهور .

إن مقارنة المجموعة الهولشتين التى أعطيت البرسيم الحجازى وحده مع مجموعة من نفس السلالة أعطيت البرسيم الحجازى والعلف الأخضر المحفوظ معاً بينت أن زيادة كل فرد من المجموعة الأولى كانت ٠,٧٦ رطل يومياً وزيادة كل فرد من المجموعة الثانية ١,٠٨ رطل يومياً وقد زاد كل فرد فى المجموعة الجرزى التى أعطيت البرسيم الحجازى وحده ٠,٥١ رطل يومياً بينما زاد كل فرد فى المجموعة التى أعطيت البرسيم الحجازى والعلف الأخضر المحفوظ معاً ٠,٦٠ رطل يومياً وفى كلتا الحالتين تظهر قيمة العلف الأخضر المحفوظ . وتعزى الزيادة الكبيرة فى الوزن إلى زيادة طاقة الكاربوهيدرات التى استمدتها الحيوانات من العلف الأخضر المحفوظ .

الدرس الثانى والخمسون

(تابع) تربية عجلات اللبن

وتلخيصاً لبحث الدرس السابق نقترح العلائق الآتية

علائق العمودات حسب الأحوال السائدة :-

(١) إذا وجد العلف الأخضر المحفوظ ودرّس

البقوليات أو إذا أمكن شراؤها باقتصاد نقترح العليقة الآتية : يعطى للحيوان ما يستطيع أن يأكله من العلف الأخضر المحفوظ . ودريس البرسيم الحجازى أو البلدى . وعلاوة على ذلك يعطى رطلان من الحبوب يومياً للحيوانات أقل من عشرة شهور وقد تعطى الذرة الشامى أو أى مخلوط حبوب أخرى إذا كانت نفقاتها أقل . وتعطى العجالات التى ستلد فى بحر ثلاثة شهور من رطلين إلى خمسة أرطال حبوب وتتوقف الكمية المضبوطة على درجة سمينة الحيوان ، والغرض من هذا أن تكون العجالات سمينة نوعاً عند الولادة

(٢) وعندما توجد البقوليات بكثرة ولكن لا يوجد العلف الأخضر المحفوظ فالعليقة المناسبة هى أن يعطى الحيوان جميع ما يستطيع أن يأكله من البرسيم الحجازى أو البلدى مع رطلين من الذرة الشامى يومياً ويمكن استبدال الذرة بحبوب أخرى إذا كانت نفقاتها أرخص . ان عجالات اللبن تنمو بدرجة مناسبة على علف البقوليات وحده ولكنها لا تصل إلى النمو الطبيعى الكامل . ويستحسن أن تعطى قدراً محدوداً من الحبوب مع البقوليات .

(٣) وإذا وجدت الدراوة ولم توجد البقوليات فالأفضل عادة شراء دريس البقوليات . والعليقة المقترحة هى دريس البقوليات وعلف غليظ آخر كتبن الفول بمقادير متساوية وجميع الدراوة التى يرغب الحيوان أن يستهلكها ويجب أن يعطى معها عليقة حبوب مكونة من الثلث من كسب بذر الكتان والثلثين من الذرة الشامى . ويمكن استخدام حبوب أخرى بدلاً من الذرة إذا كانت نفقات الرطل أقل . وإذا لم يمكن شراء دريس البقوليات فيجب أن تعطى الحيوانات حبوباً أكثر لتحجز نتائج متوسطة . وفى هذه الحالة تكون العليقة : تبين الفول والدراوة على قدر ما يستطيع الحيوان أن يأكل ، وخمسة أرطال من مخلوط حبوب يومياً مكون من الثلث نخالة قمح والثلث ذرة شامى والثلث كسب بذر الكتان .

ان جودة طعم العليقة وجميعها هما غالباً العاملان اللذان يحددان مقدار ما يستهلكه الحيوان ومقدار زيادة وزنه تبعاً لذلك . فمثلاً يمكن عمل عليقة من تبين

الفول وكسب بذر القطن تكفى الاحتياجات الغذائية ولكن العجالات لا تنمو نموا طبيعياً على مثل هذه العليقة لأنها ليست شبيهة الطعم

ان جدول ١٦ يبين تقريباً مقدار العليقة اليومية اللازمة
مقدار العليقة
في الاعمار المختلفة لاستخدام العلائق الصحيحة . ولكن يجب أن نوجه النظر

إلى أن العجالات التى عمرها أقل من عشرة شهور يجب أن تعطى عليقة حبوب أزيد لأنها فى هذه السن ذات قدرة محدودة لاستهلاك العلف الخشن فيجب أن تستمد بعض عناصر غذائها من عليقة مركزة . وقواعد التغذية عمومها تصف لعجالات اللبن بعد تسعة أو عشرة شهور بروتين وكاربوهيدرات أكثر قليلاً مما يلزم النمو الطبيعى . ولكن الحيوانات قبل هذه السن تحتاج إلى مقادير كافية من عليقة الحبوب الشبيهة لتسد احتياجاتها الغذائية . إن الفترة من ١٢ شهراً إلى ١٨ شهراً لا صهوبة . فيها لأن الحيوانات تنمو بصورة مرضية على أية عليقة من العلائق المقترحة . وهذا صحيح أيضاً فى فترة الستة شهور التالية إلا فى حالة العجالات التى تلقح لثد وعمرها سنتان فهى يجب أن تعطى حبوباً إضافية من رطلين إلى خمسة أرطال يومياً فى الثلاثة شهور السابقة لولادة .

جدول ١٦

مقادير الغذاء التي تستهلكها العجالات في أعمار مختلفة

من ٦ شهور إلى ١٢ شهرا

عجالات جرزي				عجالات هولشتين			
العليقة	علف محفوظ	برسيم حجازي	بذرة الكتان	علف محفوظ	برسيم حجازي	بذرة الكتان	بذرة شامى
أرطال	٢٠-١٥	—	١	٢٢-١٥	—	١	١
علف محفوظ	١٥-١٠	٦-٤	—	١٨-١٠	٨-٥	—	—
بذرة الكتان	—	١٠-٧	٢	—	١٢-٩	٢	—
علف محفوظ	—	—	—	—	—	—	—
برسيم حجازي	—	—	—	—	—	—	—
بذرة شامى	—	—	—	—	—	—	—

من ١٢ شهرا إلى ١٨ شهرا

٢٥-١٨	—	١	١	٢٨-٢٠	—	١	١
٢٠-١٢	٨-٥	—	—	٢٠-١٢	٩-٧	—	—
—	١٢-٩	٢	—	—	١٥-١٠	٢	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

من ١٨ شهراً إلى ٢٤ شهراً

٣٠-٢٢	—	١	١	٣٥-٢٥	—	١	١
٢٥-١٥	٩-٧	—	—	٣٠-١٥	١٠-٨	—	—
—	١٤-١٠	٢	—	—	١٨-١٤	٢	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

ملاحظات : (١) أنظر ما جاء في الكتاب بخصوص حاجة العجالات قبل سن عشرة أشهر لعليقة حبوب إضافية وكذلك حاجة العجالات التي على وشك الولادة .

(٢) عند ما تستخدم الدراوة بدلا من العلف المحفوظ استخدم خمسة أرطال منها مقابل كل ثلاثة أرطال من العلف المحفوظ واعط كل حيوان يوميا رطلا إضافيا من الدرة الشامى المطحونة أو أى حبوب مشابهة .

ان السن التي تلد فيها العجالة لأول مرة وتبدأ الإدرار تتوقف على : ١- سلاتها . ٢- سرعة نموها . وفى جميع القطعان نجد عجالات يبطن نموها عن غيرها . وتحسن تأجيل تلقيح أمثال هذه العجالات البطيئة النمو شهرين أو ثلاثة أشهر . والإدرار يعيق النمو كما رأينا فى الدروس السابقة . والتلقيح المبكر جداً يحتمل أن يؤدى إلى صغر حجم الحيوان ونتيجة لذلك تضعف كفاءته الإنتاجية . والأعمار الموضحة فى جدول ١٧ قد بنيت على دراسة سجلات إنتاج عدد كبير من الأبقار فى قطعان كلية زراعية أمريكية . وهذه لا تشمل موسم الحليب الأول وحده بل عدداً من مواسم الحليب .

جدول ١٧

سن تلقيح سلات ماشية اللبن المختلفة

السن	السلالة
من ١٩ - ٢١ شهراً	المولشتين
» ٢٠ - ١٨ »	الابيرشير
» ١٧ - ١٩ »	الجرزى
» ١٨ - ١٥ »	الجرزى

يجب أن تكون الأبقار والعجالات فى حالة صحية عند الولادة حتى تكون لديها قوة كافية لتلد وتواجه احتياجات موسم الحليب الطويل . ويجب أن تكون العجالات سميكة

العناية بالعجالات قبل ولادتها

نوعاً لأنها يجب أن تستمر في النمو وهي تلتج اللبن . والقوة الزائدة التي تستمدّها من التغذية الوفيرة قبل ولادة صغيرها تعطّيها احتياطياً تسحب منه خلال موسم الإدرار الغزير .

ويحسن أن تبدأ عليقة الحبوب الخاصة للعجلات قبل ولادة صغارها بثلاثة شهور وتتوقف كمية الحبوب إلى حد ما على نوع العلف الحشن . ويكفى في البداية رطلان يومياً تزداد تدريجياً إلى خمسة أرطال في اليوم . وليس الغرض أن يسمن الحيوان إلى درجة زائدة ولكن يجب أن تكون عليقة الحبوب وفيرة لتجعل العجلة سميكة نوعاً عند الولادة .

ويمكننا أن نعمل عليقة جيدة كالآتي : —

٣٠ / ذرة شامى مطحونة و ٤٥ / نخالة القمح و ٢٥ / كسب بذر كتان ورطل ملح لكل مائة رطل من هذا المخلوط . وقبل الولادة بأسبوعين تتغير العليقة تدريجياً فتحذف الذرة الشامى وتستبدل بنخالة القمح حتى تكون العليقة في الأسبوع الأخير من نخالة القمح وكسب بذر الكتان فقط . ويجب ملاحظة الروث ملاحظة دقيقة كلما اقترب ميعاد الولادة وإذا بدأت أعراض الامساك فيجب أن يعطى الحيوان مليناً .

وعند ما تبدأ عليقة الحبوب الخاصة ، يحسن إحضار
امراء المهدمت
ومعاملتها
العجلات إلى الحظيرة مع الأبقار الأخرى أثناء الحلب . ويمكن تغذيتها وهي مربوطة في تقسيماتها وهذا يخدم
غرضين : الأول تعويدها على الربط في الحظيرة والثاني مساعدة الكلاف أن يلاحظ حالتها ملاحظة دقيقة ويجب تدليكها بالفرشة ومعاملتها كباقي الأبقار . وهذه المعاملة اليومية تجعل العجلات أقل اضطراباً وعصبية عندما تبدأ الإدرار . وقبل ميعاد الولادة بنحو عشرة أيام يجب إيواء العجلة في تقسيمة مفروشة جيداً حتى تعود على مكانها الجديد . ويجب تغذيتها بانتظام وتزويدها بالملح وبماء طازج للشرب . ويجب أن يسمح لها بالرياضة في الحلاء حيث لا تصيدها حيوانات أخرى . والعجلات البكرية خاصة ترغب مكاناً هادئاً .

ليس الشتاء قارساً في مصر إلا عندما تهب العواصف
هزائمه صفار الجوارح . ولذلك يمكن إقامة حظيرة مريحة مناسبة لصغار
الحيوان بنفقات معتدلة . ويشترط أن تكون الحظيرة متينة
لتصمد العواصف والتيارات الهوائية والرطوبة ، ومسقوفة لتحمي الحيوانات من
الأمطار . وليس البرد في مصر عاملاً يحدث متاعب كبيرة . فالحظيرة المبنية
من ثلاث جهات ومفتوحة من جهة الجنوب وخيصة ونقى بالغرض . وهذا النظام
يتطلب استخدام مواد أكثر لفرش الأرضية حتى تبقى الحيوانات نظيفة
ومستريحة . واستخدام مزود للتدريس والحبوب معاً يسد الحاجة الغذائية . ويجب
ربط الحيوانات أثناء تغذيتها حتى لا تجور الحيوانات القوية على غذاء الضعيفة .
ولكن يجب تركها طليقة معظم الوقت لتجرب في الحظيرة والفناء فتستمتع بضوء
الشمس والهواء الطلق والرياضة . وتلزم حماية صغار الحيوان من الرياح الباردة
والعواصف الشديدة . فإذا تم هذا فلا ضرورة لنفقات كثيرة لإعداد أماكن
دافئة . والأبقار الحلوب تحتاج إلى أماكن دافئة في الشتاء أكثر من الحيوانات
الصغيرة الجيدة التغذية.

الدرس الثالث والخمسون

النبات يصنع غذاء الحيوان

في الدروس الخاصة بتربية العجالات وصغار الحيوان ، بحثنا بصورة عامة
الاحتياجات الغذائية لهذه الحيوانات النامية . ولكن يلزم أن نقوم بدراسة أكثر
دقة واستنفاضة وخصوصاً قبل البحث في تغذية ماشية الألبان لإنتاج اللبن .
إن جميع غذاء الحيوان ما عدا الماء والملح يستمدّه مباشرة أو غير مباشرة
من النبات . ولكي نلهم تغذية الماشية يجب أن نعرف كيف يصنع النبات الغذاء
وما تركيبه .

يتكون النبات والحيوان كلاهما من مواد أو مركبات كيميائية
كثيرة . ولكن جميع هذه المركبات الكيميائية تتكون
من عدد صغير نسبياً من العناصر ، وحقيقة أنه من بين

غذاء النبات

أكثر من ثمانين عنصراً معروفة يوجد أربعة عشر عنصراً فقط في النبات منها عشرة تلزم لزوماً تماماً لنموه وهى : الكربون والهيدروجين والأوكسجين والنيتروجين والكبريت والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم والحديد . ويوجد الصوديوم والسليكان والكلورين والمنجنيز في النبات وقد تكون لازمة لنموه . ويوجد اليود في بعض النبات . ولا يستطيع النبات أن يستخدم في غذائه العناصر المنفردة كالحديد أو الكربون النقي في الفحم . ولكن النبات يتغذى بالماء وثاني أكسيد الكربون والأملاح المعدنية وهى تحتوى على العناصر في مركبات كيميائية .

إن الماء وهو يتكون من هيدروجين وأوكسجين H_2O هو أكبر جزء في النبات فهو يكون من ٧٥٪ إلى ٩٠٪ من وزن النبات الأخضر الطازج . والماء يخدم غرضين في النبات فبعضه غذاء . وبعضه يذيب مواد الغذاء الأخرى التى إذا لم تكن ذائبة لا يقدر النبات أن يمتصها من التربة بجذوره ولا يمكن أن تنتقل من جزء لآخر في النبات . ويعتمد النبات كل ما يلزمه من الماء تقريباً من التربة بواسطة جذوره ويعتمد جزءاً قليلاً جداً منه فقط من الهواء بواسطة الأوراق . وماء التربة الذى تمتصه الجذور يدخل خلايا النبات ويمر في الساق إلى أعلى عن طريق الخاصية الشعرية والضغط الاسموزى . ويصل إلى جميع أجزاء النبات ، ويكثر خاصة في الأوراق والأجزاء النامية .

وبلى الماء ثانى أكسيد الكربون وهو أكبر مادة غذائية للنبات CO_2 ويؤخذ من الهواء : ان نسبة ثانى أكسيد الكربون إلى الهواء في الحجم هى ٣ أو ٤ إلى ١٠٠٠٠ . والهواء وما يحصله من ثانى أكسيد الكربون يدخل المسام المجهرية التى لا حصر لها تحت الأوراق . وهذه المسام تؤدى إلى خلايا النبات فتمتص ثانى أكسيد الكربون ويستعمل الكربون وبعض الأوكسجين لتكوين مركبات النبات . ويلزم للفدان الذى ينتج ١٢ طناً من محصول الذرة الشامى الخضراء أكثر من أربعة أطنان من ثانى أكسيد الكربون . وللاحصل على هذا المقادير يجب أن

يستعمل النبات ١٠٠٠٠ طن من الهواء . ومع ذلك فكمية ثاني أكسيد الكربون لا تنفذ لأنها تعود باستمرار إلى الهواء عن طريق تنفس الإنسان والحيوان وحرق الوقود وتحلل المواد النباتية والحيوانية .

يوجد النيتروجين في أجزاء النبات الحية النامية ومع أن أربعة أخماس الهواء غاز النيتروجين ولكن النبات عموماً لا يقدر أن يستخدم غاز النيتروجين الذي في الهواء ولكنه يستمد من مركبات في التربة تحوى النيتروجين . والبكتريا التي تعيش في عقد جذور البقوليات كالبسليم البلبى والحجازى والفول تستطيع أن تأخذ النيتروجين من الهواء وتنقله في صورة مركب إلى النبات وهكذا تستطيع البقوليات بطريقة غير مباشرة وبمساعدة البكتريا أن تستعمل نيتروجين الهواء كغذاء .

إن الأوكسجين جزء من جميع مركبات النبات ويستمد النبات تقريباً جميع ما يلزمه من الأوكسجين ، من الماء وثاني أكسيد الكربون وليس من أوكسجين الهواء . ومع ذلك فيمتص بعض النبات الأخضر غاز الأوكسجين وهو ضرورى لنموه . ويستمد النبات كذلك جميع ما يلزمه من الهيدروجين من الماء .

إن النبات يستمد المواد المعدنية اللازمة له ذائبة في الماء بواسطة جذوره . وهذه المواد تشمل الكبريت والفوسفور واليوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم والحديد . ولا يقدر النبات أن يستعمل هذه العناصر إلا عندما تكون أملاحاً معدنية مثل سلفات وفوسفات ونترات وكلوريدات المعادن كالبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم والحديد .

إن الكبريت - بمقدار قليل - جزء من بروتينات النبات ويوجد النوسفور بمقدار قليل في بروتين خلايا الأوراق وبكثرة في بروتين الجذور . ويلزم البوتاسيوم لتكوين النشا والسكر في النبات . والمغنسيوم والحديد ضروريان للكلوروفيل المادة الخضراء في النبات والتي تلزم لنموه . والكالسيوم أيضاً ضرورى لنمو النبات .

ومع أن الصوديوم والسليكان والكالورين والمنجنيز موجودة في النبات ولكن بعض العلماء يعتبرونها غير جوهرية لحياته .

تمتاز المادة الحية عن الجهاد بقوة أعلى النمو ، وتعويض ما تنفقه ،
تكوينه النبات . وفي النبات يتمثل مبدأ الحياة في البروتوبلازم الشفافة
في داخل خلايا النبات . وبطريقة غامضة تصنع بروتوبلازم
خلايا الأوراق مركبات النبات كالنشأ بعمل ضوء الشمس على الكلوروفيل
وفي هذه العملية يتحلل ثنائي أكسيد الكربون والماء ويتحد السكر بول وهيدروجين
وبعض الأوكسجين ثانية لتكون مركبات النبات ويعود باقي الأوكسجين غازاً
إلى الهواء .

ومن المركبات التي يصنعها النبات أولاً . يصنع مواداً أكثر تعقيداً بعضها
يحمي أملاحاً معدنية من محاليل التربة . ومن أهم المركبات التي يصنعها النبات
النشا والسكر وكلاهما يحوي طاقة كبيرة وإذا احترقت أو تحللت هاتان المادتان
تولدان حرارة . أما ثنائي أكسيد الكربون والماء إذا تحللا فلا يولدان حرارة بل
على العكس تلزم طاقة لتحليلهما . ولذلك فحتى يصنع السكر والنشا من هاتين
المادتين فلا بد من طاقة خارجية . وهذه الطاقة تأتي من ضوء الشمس الذي
تمتصه الأوراق .

فأرى إذن أنه وفقاً لنظام الطبيعة يستعمل النبات الطاقة المستمدة من الشمس
لتحويل المادة غير العضوية المأخوذة من التربة والهواء إلى مركبات عضوية .
ولا يقدر الحيوان أن يحصل من الشمس مباشرة على الطاقة اللازمة لحياته ونموه
بل يلزمه أن يعيش على المركبات العضوية التي يصنعها النبات . وبعد تغيرات
كبيرة أو قليلة أثناء الخضم . تستعمل هذه المركبات في تكوين النسيجة الجسم
أو توليد الطاقة والحرارة له . وعند ما تحرق النسيجة تظهر طاقة الشمس التي
اخرتها النبات منذ أجيال بعيدة . وتظهر هذه الطاقة في صورة حرارة ويمكن
أن تتحول إلى حركة كما في القاطرة البخارية . وبصورة مماثلة تتحول الطاقة
التي استمدتها النبات من الشمس أثناء نموه إلى حركة أو حرارة أو أية صورة

أخرى للطاقة في الحيوان . فالنبات إذن أداة تستعمل قوة الشمس لتمد الحيوان بغذائه .

الدرس الرابع والخمسون

أنواع الغذاء التي يصنعها النبات

إن السكر والنشا ومركبات السليلوز تسمى كاربوهيدرات الكربوهيدرات . وهو يكون الجزء الأعظم من جميع المواد النباتية . وكلمة كاربوهيدرات تعني أن هذه المركبات مكونة من الثلاثة عناصر : الكربون والهيدروجين والأكسجين . وأن الهيدروجين والأكسجين موجودان بنفس نسبتتهما في الماء أي ذرتان هيدروجين وذرة أكسجين والتركيب الكيميائي لبعض كاربوهيدرات النبات هو كما يلي :

جلوكوز وسكر الفاكهة	ك ^٦ يد ^{١٢} ١
نشا وسليلوز	ك ^٦ يد ^{١٠} ١
سكر القصب	ك ^{١٢} يد ^{٢٢} ١١

إن جزيئات هذه المواد في الحقيقة أكثر تعقيداً مما تدل عليه القوانين الكيميائية فالجزء الحقيقي مكون من مضاعفات كثيرة للقوانين المذكورة . والمواد السكرية وهي أبسط الكاربوهيدرات كلها حلوة ولكن تختلف في مذاقها وكلها تذوب في الماء . ولأنها قابلة للذوبان يمكن أن تصعد في محاليل في عصارة النبات إلى جميع أجزائه حيث تلزم . وهكذا فهي مواد بناء النبات السهلة النقل . ومع أن معظم النبات يخزن احتياطي غذائه في صورة نشا فيعضه يخزن سكرأ . مثلاً البنجر وقصب السكر يخزانان غذاءهما في صورة سكر القصب . ولا يوجد سكر اللبن أو اللاكتوز في النبات ولكنه من أهم أجزاء اللبن . والمواد السكرية أو الكاربوهيدرات الأخرى في النبات والتي يأكلها الحيوان ويضمها تتحول إلى اللاكتوز في لبن الحيوان .

النشا من أهم الكربوهيدرات النبات وهو غير قابل للذوبان في الماء ويتكون من اتحاد جزئيات كثيرة من الجلوكوز : وفي أثناء هذه العملية يخرج الماء . وهو لذلك أكثر تعقيداً في تركيبه من السكر . ويخزن معظم النبات احتياطى غذائه في صورة نشا يخزن في مختلف أجزاء النبات في حبيبات دقيقة . ويوجد النشا بوفرة في جميع البذور تقريباً ويكون أكثر من ٧٠٪ من المادة الجافة في حبوب الذرة الشامى والقمح . وكثيراً ما يخزن النشا في أجزاء النبات تحت الأرض كالبطاطس . وحيث أن النشا غير قابل للذوبان في عصارة النبات فيجب أن يتحول إلى سكر عند ما يحتاجه النبات في أجزائه المختلفة فمثلا في البذرة المستنثة يتحول النشا تدريجياً إلى سكر تحمله العصارة ليغذى أجزاء النبتة الصغيرة المختلفة .

السليولوز نوع من الكربوهيدرات غير قابل للذوبان وعسير التغير وهو معقد التركيب أكثر من النشا . ويتكون السليولوز في النبات من اتحاد عدد أكبر جداً من جزئيات الجلوكوز . والسليولوز هو المادة التي يتكون منها هيكل النبات إذ يكون الجزء الرئيسى من جدران الخلايا ويختلف سمك هذه الجدران ولذلك يختلف مقدار السليولوز في أجزاء النبات المختلفة بدرجة كبيرة . وتكون الجدران سميكة وقوية في السيقان الخشبية . ورقيقة في الأجزاء الرخوة كالقواكة والأوراق . ولا تتكون جدران الخلايا من السليولوز فقط في أجزاء النبات الخشبية خاصة بل من السليولوز ونوع آخر من الكربوهيدرات أقوى من السليولوز . وعند ما يحلل الكيميائى النبات . يضع السليولوز والمواد الأخرى القوية تحت الاصطلاح « اليساف » .

يخزن النبات الدهن أو الزيت كاحتياطى للغذاء . ويخزن الدهن والزيت بعض النبات قادراً كبيراً من أحدهما ويحتوى جميع النبات تقريباً على بعض الدهن أو الزيت . والدهن جامد في درجة الحرارة العادية أما الزيت فسائل . وتتكون المواد الدهنية والزيتية من نفس

عناصر الكاربوهيدرات أى الكربون والهيدروجين والأكسجين . وتوضع المواد الدهنية والزيتية عادة تحت كلمة « دهن » .

ونسبة الأكسجين فى الدهن أقل كثيراً منه فى الكاربوهيدرات . أما نسبة الكربون والهيدروجين فهى أكبر . والقانونين الكيميائيين لنوعين معروفين من الزيوت النباتية توضحان هذا الفرق .

قارنهما بقانونى السكر والنشا .

ستيرين $C_{27}H_{56}$ بد 100 ١

أولين $C_{31}H_{62}$ بد 100 ١

وبما أن الدهن يحتوى على كربون وهيدروجين أكثر من الكاربوهيدرات فهو يولد حرارة أكثر عند ما يحترق . ويولد رطل الدهن حرارة قدر ما يولده رطلان وربيع رطل من الكاربوهيدرات . وتوجد المواد الدهنية والزيتية بوفرة فى بعض بذور النبات . فمثلا يخزن معظم الغذاء الاحتياطى للقول السودانى وبذرة القطن زيتاً . وعند ما تبدأ بذرة القطن فى النمو يتحول الزيت إلى مواد تغذى النبات الصغير النامى كما يتحول النشا فى البذور العادية إلى سكر .

رأينا فى بروتوبلازم أجزاء النبات الخضراء وخاصة فى مركبات النيتروجين الأوراق كيف أن طاقة الشمس تكون الكاربوهيدرات والمواد الدهنية من ثنائى أكسيد الكربون والماء . وإلى هذه الأوراق الخضراء أى مراكز الحياة تحمل العصارة النترات والأملاح معدنية أخرى تمتصها الجذور من التربة . وباتحاد عناصر النترات والأملاح الأخرى مع عناصر النشا والسكر تتكون مجموعة من المركبات المعقدة تعرف بالبروتين الخام . ويحتوى البروتين — علاوة على الكربون والهيدروجين والأكسجين الموجودة فى الكاربوهيدرات — على النيتروجين وقدر صغير من الكبريت وأحياناً النوسفور . وهذه المركبات النيتروجينية هى أكثر مواد النبات تعقيداً فمثلا القانونان الآتيان هما القانونان المحتملان للجوامين وهو بروتين موجود فى بذرة البسلة وهوودين وهو بروتين موجود فى حبوب الشعير :

البروتين لك ٧١٨ يد ١١٠٨ ٢٣٨١ ن ٢١٤ ك ب
 هوردين لك ٦٧٥ يد ١٠١١ ١١٤١ ن ١٨١ ك ب

وبسبب هذا التعقيد العظيم وبسبب كثرة عدد المركبات النيتروجينية المختلفة في النبات فهذه المركبات هي أصعب جميع المواد النباتية دراسة وترتيباً . وقد ظال علماء الكيمياء المحجرين سنين طويلة يبحثون هذه المسائل المعقدة بهمة وصبر وقد توصلوا إلى معلومات كثيرة قيمة . ومع ذلك فمعرفةنا محدودة عن فرق تركيب المركبات النيتروجينية المختلفة وعن قيمتها الغذائية النسبية . ولهذا السبب فعند بحث مواد غذاء الحيوان نوضع هذه المركبات تحت هذه الأقسام العامة : بروتين خام . بروتينات . أحماض أمينية .

والبروتين الخام هو الاصطلاح المستعمل للدلالة على جميع المركبات النيتروجينية في النبات . ويجد الكيميائي أن ١٦ / من بروتينات النبات نيتروجين ولذلك يضرب مقدار النيتروجين الموجود في المادة النباتية في ٦.٢٥ / .
 $(16 \times 6.25 = 100)$ ويسمى حاصل الضرب البروتين الخام . وهو يشمل مجموعتين من المركبات النيتروجينية وهما البروتينات والأحماض الأمينية . والبروتينات هي أكثر صور البروتين الخام تعقيداً وأعقدها تنظيمياً . وهي ليست دائماً قابلة للذوبان ولذلك ففى حالات كثيرة لا يمكن لعصارة النبات أن تحللها . والبروتينات هي أساس البروتوبلازم الحية في جميع النبات والحيوان ولذلك فهي جوهرية للحياة جميعها .

والأحماض الأمينية هي أبسط المركبات التي يشتملها البروتين الخام ويمكن تسميتها أحجار بناء البروتينات لأن النبات يعمل منها البروتينات الأكثر تعقيداً . وعندما تتحلل البروتينات تتحلل إلى هذه الأجسام البسيطة . والأحماض الأمينية قابلة للذوبان ولذلك فهي مركبات بناء النبات السهلة النقل وتعملها عصارة النبات إلى أى جزء من أجزاء النبات .

وقد عرف ثمانية عشر نوعاً من الأحماض الأمينية وهذا يوضح تعقيد البروتينات لأن جميع هذه الأحماض عند تكوينها قد تتحد بصور مختلفة . وكما قد تتحد

حروف المهجاء لتكون كلمات لا حصر لها كذلك قد تتحد الأحماض الامينية في بروتينات مختلفة لانهاية لها تقريباً . وحتى الآن تمكن الكيميائيون من عزل عدد كبير من البروتينات الحيوانية وفحصها . وبعضها مثل البومين البيض يحوى جميع الأحماض الامينية المعروفة وبعضها مثل « زين » الذرة الشامى وجليادين القمح ينقصهما واحد أو أكثر من الأحماض الامينية ومثل هذه البروتينات الناقصة قد تكون قيمتها في غذاء الحيوان أقل من البروتينات الكاملة .

وفي دور نمو النبات تتكون الاحماض الامينية باستمرار في البروتوبلازم الحية من الترات والأملاح المعدنية الأخرى والعناصر التي تكون السكر والنشا وهذه الأحماض الامينية تنقل باستمرار إلى الأجزاء التي تحتاج إليها وتتحول هناك إلى بروتينات . وكما أن النشا والسكر يمكن أن يتحول الواحد للآخر في النبات كذلك يمكن تحويل البروتينات والأحماض الامينية الواحدة للأخرى تبعاً لحاجة النبات .

ان المركبات النيتروجينية أو البروتينات تقوم بوظائف الحياة في كلا النبات والحيوان . وهذه الحقيقة تجعل هذه المواد ذات أهمية خاصة وتدعو إلى اهتمام المزارع وربى الماشية . أن البروتوبلازم الحية في جميع خلايا النبات والحيوان وكذلك النواة التي تضبط حركة كل خلية هي على الأكثر بروتين . ان أعظم أجزاء البروتين الخام في النبات دائماً تتركز في الأجزاء النامية كالأوراق وأجزاء النكاث مثل أجنة البذور .

ذكرنا سابقاً أن مواداً معدنية معينة مثل الكبريت والفوسفور واليوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم والحديد لازمة لتكوين البروتين والمركبات النباتية المعقدة الأخرى . وتمنص الجذور من التربة جميع هذه الأملاح في مركبات ذائبة وتحملها العصارة إلى أجزاء النبات التي تحتاج إليها . وتوجد المواد المعدنية بمقادير قليلة في جميع أجزاء النبات ولكن الأوراق تحوى قدرأ أكبر من الأجزاء الأخرى وهذا يعزى

إلى وظائف الحياة داخل خلايا الأوراق وأيضاً إلى تبخر الماء المستمر من سطحها ، وعند ما يحدث هذا التبخر يترك وراءه أملاحاً . والمواد المعدنية فى لحاء الشجر وسيقان النبات عادة كثيرة أيضاً .

إذا درسنا تاريخ حياة نبات نرى أن مجهوده الأول يتجه غاية فهو النبات نحو البقاء والنمو . وفى هذا الدور تتحول جميع المواد إلى الأجزاء النامية لتكوينها وكلما اقترب النبات من النضوج تتحول قواه من النمو إلى التكاثر وتتحول المركبات الغذائية فى العصارة إلى الأجزاء الخاصة بالتكاثر فتظهر الأزهار ثم الثمار الصغيرة النامية وتضعد المواد السكرية والأحماض الامينية والأملاح المعدنية إلى هذه الأجزاء باستمرار ونبته القمح الناتجة من حبة واحدة تحمل مائة ثمرة فى صور حبوب القمح . ونبته الذرة الشامى قد تنتج ألف حبة وفى كل منها نبته صغيرة تدعى الجنين الذى يتكون على الأكثر من البروتين ويخزن حوله مقداراً كبيراً من المركبات الغذائية الغنية كالبروتينات والدها والسكر والزيت والأملاح المعدنية . كلها فى صورة مركزة تفتقر الوقت الذى فيه يبدأ الجنين حياة مستقلة . وعند ما يستخدم الإنسان والحيوان هذا الغذاء المخزون إنما هما ينبدان من جهد النبات مدى حياته .

الدرس الخامس والخمسون

تحليل المواد النباتية

عند دراسة مواد الغذاء يحسن أن نضع جميع المركبات النباتية فى أقسام قليلة يمكن أن يستخرج الكيميائيون مقاديرها بسهولة . والأقسام التالية معروفة : الماء ، والرماد أو المواد المعدنية ، والبروتين الخام والألياف ، والمواد الدائبة الحالية من النيتروجين ، والدهن . وجدول ١٨ يبين النسبة المئوية لهذه المواد فى بعض مواد الغذاء .

جدول ١٨

التركيب الكيميائي لبعض مواد العلف

عن كتاب « الأغذية والتغذية » لسنرى وموريس

مواد عضوية كربوهيدرات				مواد غير عضوية		مواد الفناء
دهن	مادة ذائبة عالية من الكربوهيدرات	الياف	بروتين خام	رماة	ماء	
١	١	١	١	١	١	مواد علف مركزة
٢,١	٦٩,٨	٤,٦	١١,٥	٢,٧	٩,٣	شعير
٠,٩	٤٩,٤	٧,١	٢٦,٢	٣,٨	١٢,٦	فول
١٩	٢٤,٩	٢٢,٦	١٩,٥	٤,٦	٩,٤	بذرة القطن
٣,٥	٧٢,٨	١,٧	١٠,١	٢	٩,٩	ذرة
٥	٧٠,٩	٢	١٠,١	١,٥	١٠,٥	ذرة شامى
١,٩	٦٦,٧	٩,٣	٧,٦	٤,٩	٩,٦	أرز شعير
٢,١	٧١,٢	٢,٢	١٢,٤	١,٩	١٠,٢	قمح
						متخلفات المصانع والمطاحن
٧,٧	٣٠,١	٠,٤	٢٦,١	٤,٢	٧,٩	كسب بذرة القطن
٩,١	٢٥	٨,١	٤٤,١	٦,٢	٧,٥	كسب بذرة القطن المتشور
٢,٩	٣٦,٣	٨,٧	٣٦,٩	٥,٦	٩,٦	كسب بذرة الكتان
١١,٤	٤٤,٣	١٢,٤	١٢,١	٩,٧	١٠,١	زجاج الكون
١,١	٣٤	٣٥,٤	٣,٣	١٦,٩	٩,٣	سرس (قشر الأرز)
٤,٤	٥٣,٧	٩,٥	١٦	٦,٣	١٠,١	نخالة القمح
٤,٩	٥٦,٨	٦	١٧,٤	٤,٤	١٠,٥	ردة القمح

تابع جدول ١٨

مواد عضوية كاربوهيدرات				مواد غير عضوية		مواد الغذاء
دهن	مادة ذائبة خالية من النيتروجين	ألياف	بروتين خام	ماء	رماء	
/	/	/	/	/	/	مواد علف جافة
١,٦	٤٦,٦	٣٠,٧	٥,٩	٥,٨	٩,٤	عبدان الدرة الشامي
٢,٣	٣٧,٣	٢٨,٣	١٤,٩	٨,٦	٨,٦	دريس البرسيم الحجازي
٢,٤	٤٢	٢٢,٢	١٤,٤	٩,٥	٧,٥	دريس البرسيم البدي
١,٥	٤٤,٤	٣٧,٤	٣,١	٥,٢	٨,٤	تبين القمح
١,٧	٣٣,١	٣٦,٤	٨,٦	٨,٤	١٢,١	تبين الفول
						مواد علف خضراء
٠,٦	١٣,٩	٥,٥	١,٩	١,٢	٧٦,٩	دراوة
١	١٨,٩	٨	٣	٢,٣	٦٦,٨	التنجيل
٠,٨	٧,٩	٤,٢	٤,٧	٢,٣	٨٠,١	برسيم حجازي قبل الأزهار

لإيجاد مقدار الماء في مادة الغذاء يضع الكيميائي قدرًا صغيراً منها مسحوقاً سخناً دقيقاً في طبق ويوزنه ثم يجففه في فرن درجة حرارتها ١٠٠ سنتيجراد لبعض ساعات ثم يزنه ثانية . فيكون الفرق بين الوزنين هو مقدار الماء في العينة . والمركبات الطيارة كالمواد التي تعطي النباتات المختلفة رائحتها الخاصة تضيع أيضاً بهذا التسخين ولكن وزنها عادة لا أهمية له .

وفي العمود الثاني في جدول ١٨ نرى أنه حتى مواد العلف « الجافة » كالذرة الشامي والقمح وسخالة القمح ودريس البرسيم الحجازي وتبين القمح تحتوي على ٨ أرباط أو أكثر من الماء في كل ١٠٠ رطل ومواد العلف الخضراء الرطبة كالدرافة

والبرسيم الحجازى مكونة على الأكثر من الماء . وليكن مفهومنا بوضوح أن الجدول يقدم فقط متوسطاً لتحليلات كثيرة وأن أى عينة خاصة قد تختلف فى التركيب عن هذا المتوسط حسب حالتها الخاصة ودرجة نضوجها .

يحرق الكيميائى عينة موزونة من مادة الغذاء ثم يزن الرماد أو المواد المعدنية المتخلف وهذا يمثل المادة المعدنية . ومن العمود الثالث فى الجدول نعرف أن المائة رطل من الذرة الشامى أو القمح تحتوى على أقل من رطلين من المادة المعدنية . وتحتوى نخالة القمح وهى مكونة من قشر حبوب القمح على مقدار أكبر من المواد المعدنية . والدريس والتبن أغنى فى المادة المعدنية من الحبوب كالذرة الشامى والقمح . وهذا يعزى إلى تجمع المواد المعدنية فى الأوراق أثناء النمو وأيضاً إلى التراب الذى يستقر عليها قبل النضوج . والمادة الغريبة كالتراب ليست فى الحقيقة رماد النباتات ولكنها بالضرورة داخلة فيه . وبسبب ارتفاع نسبة الماء فى المادة الخضراء تنخفض نسبة الرماد والمحتويات الأخرى فيها .

إن الرماد والماء فى النبات يكونان المادة غير العضوية والمحتويات الأخرى أى البروتين الخام والكاربوهيدرات والدهن تسمى المواد العضوية .

إن العملية التى يقوم بها الكيميائى لإيجاد المركبات البروتينية الخامة : نيتروجينية فى المواد الغذائية معقدة جداً ويصعب إيضاحها هنا . ويكفى أن نقول أنه بعد إيجاد النيتروجين نضرب النتيجة فى ٦.٢٥ لأن ١٦٪ من بروتين النبات يتكون من نيتروجين ونرى فى جدول ١٨ أن المائة رطل من نخالة القمح تحتوى على ١٦ رطلاً من البروتين الخام بينما تحتوى المائة رطل من القمح على ١٢.٤ رطل فقط وتحتوى المائة رطل من الذرة الشامى على ١٠.١ رطل فقط . ويحتوى دريس البرسيم الحجازى على بروتين خام نحو خمس مرات تقريباً قدر ما يحتويه تبن القمح .

يمكن إيجاد الألياف في مواد العلف بغلى عينة منها تباعاً
الألياف : في حامض ضعيف وقلوى ضعيف ثم غسل المادة الذائبة .
 وما يبقى هو الألياف . وتكون الألياف على الأكثر من
 سيلولوز عسير الهضم ولذلك له قيمة غذائية أقل من مواد العلف الأخرى .
 وتحتوى الذرة الشامية على ٢٪ ألياف وتحتوى القمح على ٢,٢٪ / ومواد العلف
 الغليظة ونصوصاً اثنين تحتوى على ألياف أكثر جداً من الحبوب ومخلفاتها .

ولايجاد مذادير الدهون يعامل الكيميائى بالأثير عينة
الدهن : مسحوق من مادة انغذاء الجافة . والأثير يذيب الدهون
 والشمع والكأوروفيل والمواد المائلة وما ينتج بعد المعاملة
 بالأثير يعتبر دهناً . وما يذوب في الأثير من البذور هو كله تقريباً دهن حقيقى
 بينما ما يذوب من أوراق النبات وسيقانه يحتوى على بعض الكأوروفيل والشمع
 النخ . وتحتوى الذرة الشامية على دهن أكثر من الحبوب الأخرى . وبعض البذور
 كبذرة القطن غنية جداً بالزيت حتى يمكن استخراجه منها بالتكسير والضغط .

المواد الذائبة الخالية من النيتروجين :

ان هذه المواد تشمل ما يمكن استخراجه من المادة النباتية الجافة باستعمال
 حامض ضعيف وقلوى ضعيف في الأحوال المناسبة . ولا توجد هذه المواد
 بالتحليل المباشر بل بالطرح . فمن مجموع المادة الجافة في العلف يطرح
 الكيميائى مجموع الرماد والبروتين الختام والألياف والدهن والباقي هو المواد الذائبة
 الخالية من النيتروجين وهى تشمل السكر والنشا والأحماض العضوية غير
 النيتروجينية ... النخ في النبات : وكذلك بعض أجزاء السيلولوز القابلة للذوبان
 وهذه المواد غير النيتروجينية أكثر قابلية للذوبان وأسهل هضماً من الألياف ولذلك
 لها قيمة غذائية أكبر . وأكثر من ٧٠٪ من الذرة الشامية والقمح مواد ذائبة
 خالية من النيتروجين وخاصة النشا . وبما أن مواد العلف الغليظة تحتوى على
 ألياف أكثر مما تحتويه الحبوب فهى تحتوى على مواد كاربوهيدرات ذائبة أقل .

بوسائل التحليل السابقة يعزل الكاربوهيدرات إلى قسمين :
الأمورهايدرات : الألياف وهى ذات قيمة غذائية ضئيلة والمواد الذائبة الخالية
من النيتروجين وهى سهلة الهضم ولها قيمة غذائية أعظم .

مواد العلف الغليظة والمواد المركزة :

ان هذين الاصطلاحين يستعملان لتمييز بين المواد الخشنة ذات الحجم
الكبير وبين المواد المركزة ذات القيمة الغذائية الكبيرة . وتحتوى مواد العلف
الغليظة على ألياف أكثر ونسبة أقل من المواد القابلة للهضم . وتنقسم مواد العلف
الغليظة إلى قسمين : جافة وخضراء وهذا يتوقف على مقدار الماء بها . فالدريس
وعيدان الذرة الجافة والتبن من المواد الجافة وبعض متخلفات الحبوب ذات
القيمة الضئيلة مثل قشر الأرز (السرس) هى مواد غليظة وليست مركزة لأن
بها نسبة كبيرة من الألياف وتمد الحيوان بغذاء ضئيل . ومواد العلف الخضراء
هى النبات الأخضر الطازج الذى تؤخذ منه مواد العلف الجافة .

والمواد المركزة هى مواد غذاء ذات ألياف قليلة ولذلك تمد الحيوان بمقدار
كبير من المواد القابلة للهضم بالنسبة لوزنها الكلى مثل الحبوب المختلفة كالذرة
النشأ والقمح والشعير والتمول . ومتخلفات المطاحن والمصانع ذات القيمة الغذائية
الكبيرة كمنخالة القمح وكسب بذر القطن وكسب بذر الكتان . ولكن محاصيل
الجلودور كاللفت والبطاطس والبنجر . كبيرة الحجم وكثيرة الماء وتحتوى على
نسبة غذائية قليلة فى الرطل . وإذا اعتبرنا المادة الجافة بها فهى أقرب إلى مواد
العلف المركزة منها إلى المواد الغليظة لأنها تحتوى أليافا قليلة .

الدرس السادس والخمسون

جسم الحيوان

إذا أردنا أن نفهم تغذية الحيوان يلزم أن نعرف المواد التي
يتركب منها جسمه . وقد درسنا في دروس سابقة تركيب
النبات والصورة التي توجد عليها المركبات النباتية ويلزم
الآن أن نبحث طبيعة جسم حيوان الحقل وتركيبه الذي يكونه النبات ويغذوه .
إن وحدة جسم حيوان هي الخلية . وهذه الخلية مع ملايين خلايا أخرى .
في صدور لا حصر لها . تكون الجسم . أجسام الحيوانات الراقية تتكون من
هيكل عظمي يحيط به نظام عضلي محكم . والفسيفساء الدهني يداخل في تركيب
العظام والعضلات . ويخزن الدهن في كتل في الجسم تعطي شكلاً مديناً مستديراً
والجلد حول هذا جميعه . وفي تجويف الجسم نجد الأعضاء الخاصة المختلفة
كالكلى والمعدة . وهذه الأعضاء الخاصة تذيب مواد الغذاء وتوزعها وتستهلك
من عناصر الغذاء بها وتتخلص من الفضلات .

والكاربوهيدرات الذي يكون جزءاً كبيراً من النبات يكون جزءاً صغيراً جداً
من جسم الحيوان الذي كده تقريباً من البروتين والدهن والمواد المعدنية .

إن البروتين في المادة الجافة في الحيوان أكبر منه في النبات
وتتكون جدران خلايا النبات من السايالوز بينما تتكون
جدران الخلايا الحيوانية من البروتين . والعضلات التي تشمل

حركة الجسم والمخ والأعصاب التي تضبط جميع الحركات وتديرها وكذلك
الأعضاء الداخلية تتكون كلها على الأكثر من البروتين وعضلات الجسم والأنسجة
الضامة في العضلات والأعضاء . والأنسجة الخارجية كأنسجة الجلد . والشعر الصوف
والريش والحوافر والقرون وحتى العظام . تحتوي على قدر كبير من البروتين .
ويتكون ثلثا وزن العظام الجافة تقريباً - بعد ما يستخلص منها الدهن - من
مواد معدنية وهذه المواد المعدنية تعطي الدفظام صلابتها وثقلها . ويتكون الثلث

تركيب
جسم الحيوان

البروتين

الأخير من البروتين الذى يجعلها مرنة وسهلة . وإذا وضعنا عظمة جديدة فى حامض الابر وكالوريك الخفيف تذوب المواد المعدنية ويبقى البروتين والأجزاء العضوية الأخرى . فتحفظ العظمة بشكائها الأصلى ولكن المادة الباقية تكون على الأكثر بروتين وتكون طرية ومرنة أشبه بالمطاط

تتجمع الأنسجة الدهنية بمقادير كبيرة فى أماكن مختلفة من جسم الحيوان وتوزع أيضا بمقادير قليلة فى أجزاء أخرى . ويخزن جسم الحيوان كل احتياطي غذائه تقريبا على صورة دهن . بينما يخزن النبات على وجه العموم احتياطي غذائه على صورة نشا ، ويخزنه بعض النبات سكرأ .

ان المواد المعدنية تكون أكبر جزء من اذيكال العظمى المواد المعدنية وهى موزعة بمقادير قليلة فى جميع أجزاء الجسم حيث تقوم بوظائف حيوية هامة . والمواد المعدنية لا تكون جزءأ كبيرا من جسم الحيوان فى أى دور من أدوار حياته . وتختلف فى الماشية من نحو ٤,٥ ٪ فقط فى العجول النامية الصغيرة إلى ٣ ٪ فى الحيوانات البالغة النسيمة جدا ومع ذلك فلها وظائف بالغة الأهمية جدا فى جسم الحيوان ، وحقيقة إذا أعطى حيوان عليقة نزع من المواد المعدنية يموت أسرع مما لو لم يعط عليقة بالمرة .

ان الأخير وحامض الفوسفوريك هما أهم محتويات العظام ولذلك فهما يزيدان فى الكمية بدرجة كبيرة عن جميع المواد المعدنية الأخرى فى جسم الحيوان . والجرير ، أكبر مادة معدنية فى العظام ، يختلف مقداره من ١٦ رطلا إلى ٢١ رطلا فى كل ألف رطل من وزن الجسم فى الماشية . وحامض الفوسفوريك يساوى الجير فى المقدار تقريبا . ويوجد رطل أو رطلان من البوتاسا فى كل ألف رطل من وزن جسم الحيوان وأقل من هذا المقدار من مركب المغنسيوم . وتوجد مركبات الصوديوم والسليكان والحديد والمواد المعدنية الأخرى بكميات صغيرة

عرفنا فرقين رئيسيين بين النبات والحيوان . الأول أن
جدران خلايا جسم الحيوان مكونة من بروتين بينما جدران
الخلايا النباتية مكونة من سليولوز وهو كاربوهيدرات .

مقارنة النبات
والحيوان

والفرق الثانى أن الحيوان يخزن معظم غذائه الاحتياطى فى صورة دهن بينما النبات
على وجه العموم يخزنه فى صورة نشا . وهناك فرق رئيسى آخر بين النبات
والحيوان وهو أن النباتات الراقية تتغذى على المواد غير العضوية أما الحيوان فيجب
أن يعيش تقريباً كلياً على المواد العضوية وفى جسم الحيوان تتحول المواد النباتية
العضوية إلى مركبات أخرى عادة بروتينية .

وتمتص أوراق النبات مقادير عظيمة من ثانى أكسيد الكربون وهو مكون
من كاربون وواكسجين فتحفظ بالكربون وتخرج الأوكسجين . ويستشق
الحيوان الأوكسجين فى الهواء ويتحد مع الكاربون ويكون ثانى أكسيدالكربون
الذى نخرجه فى التنفس وهكذا تعتمد المماكة الحيوانية والمماكة النباتية إحداهما
على الأخرى .

وحتى يمكننا أن نفهم قيمة الأغذية المختلفة للحيوان
والوظائف التى تقوم بها فى جسمه يجب أن نفهم بوضوح
العمليات التى يتحول بها الغذاء فى الجسم حتى يستعمل

الهضم

فى النهاية لحياة الحيوان .

ان جميع التغيرات التى تطرأ على الغذاء داخل القناة
الهضمية للحيوان إلى أن يصلح للاستخدام واستخدمه
فى تكوين الأنسجة الجديدة وتعويض ما يفقده الجسم

ما قرر الهضم

ولإيجاد الطاقة . كل هذه مجتمعة تعرف بالهضم . والغذاء نضغ أولاً فى النعم
وعندما ينعم تستطيع العصارة الهضمية أن تعمل فيه بسهولة أكثر . وتؤثر على
على الهضم خمائر أو أنزيمات تفرزها غدد النعم والمعدة والبنكرياس والأمعاء
الدقيقة . كذلك تؤثر عليه الصفراء - افراز الكبد - وهما جسم البكتيريا - فى
أجزاء معينة من القناة الهضمية - سليولوز مواد الغذاء وتحلل على الأقل إلى حد ما

وبذلك تطلق المركبات الغذائية . وغاية عملية الهضم كلها هي عزل العناصر التي يمكن أن تغذى الجسم من المواد التي لا فائدة منها .

عند البحث في تغذية الحيوان يلزم أن نفهم جيداً معنى المركبات الغذائية . بعض الاصطلاحات . فالاصطلاح « مركب غذائي » يعني جزءاً من مادة غذائية أو مجموعة أجزاء لها نفس التركيب الكيميائي العام مما تقوم عليه حياة الحيوان . ويعتبر البروتين الخام والدهن والكاربوهيدرات أنواعاً أولية من المركبات الغذائية مع أن الهواء والماء والمواد المعدنية والنيشامينات تعتبر كذلك من المركبات الغذائية . والاصطلاح « مركب غذائي قابل للهضم » معناه ذلك الجزء من المركب الغذائي الذي يهضمه الجسم ويمتصه .

ان العليقة هي مقدار الغذاء الذي يسمح به للحيوان في خلال ٢٤ ساعة سواء أعطى له مرة واحدة أو على عدة مرات .

والعليقة المقررة هي الغذاء أو الأغذية التي تمد الحيوان بالمركبات الغذائية المختلفة كالبروتين الخام والكاربوهيدرات والدهن بالنسب الصحيحة والمقادير المناسبة التي تغذى الحيوان تغذية صحيحة لمدة ٢٤ ساعة .

والعليقة المحافظة هي العليقة التي تمد الجسم بالكفاف وليس أكثر ، من المركبات الغذائية المختلفة اللازمة لحفظ حياة حيوان لا يقوم بعمل ، ولا ينتج ، حتى أنه لا يزيد في الوزن ولا ينقص .

الدرس السابع والخمسون

(تابع) الهضم

إن الجهاز الهضمي قناة طويلة متعرجة تمر في الحيوان من
 الجهاز الهضمي الفم إلى الشرج وهي كبيرة في بعض الأجزاء وتضيق في
 أو الفضلات . ويشمل الجهاز الهضمي الفم والمرى،
 والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة وفي أغشيتها أعضاء تفرز عصارات
 هضمية مختلفة . وهناك أعضاء أخرى مجاورة تسبب فيها عصارات هضمية
 مختلفة . وفي جدرانها أعصاب تضبط عملها وشرابها الدم الجديد وأودة
 وقنوات لمفاوية تمتص المركبات الغذائية المهضومة . ويجب أن نتذكر أن مخبرات
 المعدة والأمعاء هي في الواقع خارج الجسم نفسه وعندما تخترق مادة غذائية
 جدران القناة الهضمية فعندئذ فقط تكون قد دخلت الجسم حقاً .

والحيوانات المجتررة هي التي تبتلع الغذاء بعد طاحنه جزئياً بالفم ثم يعود مرة
 أخرى إليه ليطحن جيداً والماشية من الحيوانات المجتررة لها جهاز هضمي أكثر
 تعقيداً من الحيوانات الأخرى . فالمرى يكبر حجماً وينقسم قبل المعدة الحقيقية
 أو الأنفحة إلى ثلاثة أجزاء ولذلك نقول إن الحيوان المجترر له أربع معدات :
 الأولى الكرش وثانية القلنسوة والثالثة الوريقية . ويختلف الغشاء الذي يبطن هذه
 المعدات في الشكل . فغشاء الكرش يشبه القטיפنة نوعاً ما بسبب
 ملايين الزوائد التي به . والقلنسوة تسمى بالإنجليزية "honeycomb" لأنها
 تشبه قرص عسل النحل . وسميت الوريقية كذلك بسبب كثرة التلافيف في
 غشائها .

والكرش أكبر الأربع معدات وهو يسع أكثر من ٨٠ / من مجموع سعة
 المعدات الأربع في الحيوان البالغ وهي تسع من ١١٠ لترات إلى ١٦٠ لترا . وفي
 الحيوانات المجتررة الصغيرة تكون المعدات الثلاث الأولى أقل كثيراً منها في
 الحيوانات الكبيرة . فمثلاً في الحيوان الصغير تكون المعدة الحقيقية أكبر من

الكروش والقلنسوة والوريقية معاً . ففي البداية يتغذى العجل الصغير على اللبن فقط الذى يمر مباشرة إلى المعدة الحقيقية ولا يبدأ يأكل علناً خشناً . ولا يجتر إلى أن يبلغ عشرة أيام أو أسبوعين من عمره .

فى الفم تطحن الأسنان الغذاء وفى نفس الوقت يبلله
اللعب القلاوى . وعندما تأكل الحيوانات المجتررة : تمضغ
العليقة فقط لتبللها إذا كانت جافة وتجعلها كتلا مناسبة

للبلع فاذا امتلأ الكرش ييحث الحيوان عن مكان هادئ ويبدأ يعيد الغذاء إلى الفم ويمضغ الكتل مضغاً تاماً قبل بلعها . ولرىء الحيوانات المجتررة الذى يؤدى فى النهاية إلى المعدة الثالثة والرابعة شفتان تفتحان أيضاً على الكرش والقلنسوة .

ولطائى الشفتين وظيفة بالغة الأهمية جداً فى عملية الاجترار . فكتل الغذاء التى تبلعها الحيوانات المجتررة عادة كبيرة وهى تُضغظ فى المرىء حتى تصل إلى الشفتين فتعمر منهما الكرش إلى أن يمتلىء ثم تذهب إلى القلنسوة .

وعندما يجتر الحيوان يعيد الغذاء إلى الفم من فتحة الشفتين وذلك بانقباض عضلات الكرش والقلنسوة والمرىء نفسه ويمضغ الحيوان الكتلة المجتررة فى أقل من دقيقة يفرز اللعاب فى أثناءها حتى تصبح سائلا وعندما يبلعها الحيوان ثانية ، تمر فى المرىء مباشرة إلى المعدة الثالثة ومنها إلى المعدة الحقيقية . وأحيانا قد يعود الغذاء المضغوخ بعد الاجترار إلى الكرش ومنه إلى المعدات الأخرى . ويمر الماء والغذاء السائل عادة إلى المعدة الثالثة مباشرة .

ولا تجتر الحيوانات أثناء النوم أو الشغل أو الاضطراب أو المرض أو الأم . وعندما يعود حيوان مريض إلى الاجترار فهذا دليل على تحسن حالته . ويحتاج الحيوان إلى سبع أو ثمان ساعات يومياً للاجترار وهذا يعوقه - إلى حد ما - كحيوان عمل . لأنه إذا طالت ساعات عمله يجب أن تنقص ساعات نومه حتى يجتر غذاءه وهذه العقبة أكبر أمام البقرة التى تحلب وتشتغل فى نفس الوقت .

ان معظم التغيرات التي تحدث في الغذاء أثناء الهضم سببها الانزيمات أو المحارر الانزيمات ومعظم وظائف الجسم الأخرى تتوقف أيضاً على عمل الانزيمات . وعلى مركبات عضوية غامضة تستطيع تحليل أو تغيير مركبات عضوية أخرى دون أن يطرأ عليها هي أى تغيير أو تحليل . ولكي نوضح فعل الانزيمات دعنا نتخذ التيايين مثالا وهو الانزيم الموجود في اللعاب وهو يحول النشا غير القابل للذوبان إلى سكر قابل للذوبان . وإذا خلط النشا مع اللعاب وحفظ في درجة حرارة الجسم فإن النشا يذوب تدريجياً إذ يتحول إلى سكر شعير وبتأثير التيايين تتحلل جزئيات النشا المركبة المعقدة إلى جزئيات السكر الأبسط ولكن إذا خلط النشا مع الماء فقط فلا يتحول إلى سكر .

ولا يطرأ تغيير على التيايين نفسه في هذه العملية لأنه إذا أزيل السكر وأضيف نشا أكثر يمكن أن تتكرر عملية التحويل مراراً عديدة ولكن تسخين الانزيم أعلى من درجة حرارة معينة يقتله . وفي درجة التجمد يبطل فعل الانزيم ولكن الانزيم نفسه لا يفسد لأنه إذا أدفئ ينشط ثانية . ويعمل التيايين أحسن عمله في محاليل متعادلة أو ضعيفة القابلية ويفسده الحامض الكثير . وتعمل بعض الانزيمات الأخرى في محاليل حمضية فقط وكل انزيم من انزيمات الهضم يعمل فقط في نوع من المركبات الغذائية كالألبان وتين مثلاً أو الكاربوهيدرات أو الدهن .

إن الغذاء لا يمتص في الفم وبعد البلع فقط ولكن في معظم الحيوانات تحدث الخطوة الأولى للهضم في الفم حيث يؤثر التيايين في النشا وقد بينت الأبحاث الحديثة أن لعاب الماشية لا يحوى شيئاً من التيايين تقريباً أما لعاب الإنسان والقردة والأرانب والثيران فله أعظم قوة لهضم النشا .

إن الحيوانات ذات المعدة الواحدة كالحصان يمر غذاؤها الهضم في المعدة من الفم إلى المعدة مباشرة حيث يعمل فيه العصير المعدى وهو يتكون من ماء يحتوى على انزيمين : الببسين والرينين .

ويحتوى أيضاً على ٠,٢ إلى ٠,٥ في المائة من حامض الأيدروكلوريك .
 ويعمل الببسين فقط في المحاليل الحمضية الضعيفة وبحول البروتينات المعقدة
 جداً إلى مركبات ذائبة أبسط تسمى بروتوز وبيموز وهى مركبات نيروجينية ذائبة
 والرينين وهو الانزيم الثانى فى العصير المعدى يحجن اللبن ومع أن اللبن سائل
 ولكن الجسم لا يمكن أن يمتصه بحالته بل يلزم هضمه أولاً . وبما أن اللبن سائل
 فطبيعياً يمر من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة بسرعة ولكن إذا حدث هذا فلا يمكن
 للببسين أن يؤثر فيه بدرجة كافية . فالرينين يحجن اللبن بسرعة ويسهل على المعدة
 الاحتفاظ به حتى يذويه العصير المعدى . والجزء الواحد من الرنين يحجن
 ١٠٠:٤٠٠ جزء من اللبن . والمنفعة التى تستخدم فى صنع الجبن تؤخذ من
 الغشاء الداخلى للمعدة الرابعة فى صغار العجول .

والحامض يفسد فعل التيالين لتحويل النشا إلى سكر ولكن للمعدة تركيب
 خاص يجعل تأثير التيالين على الغذاء لا يبطل حالاً بعد وصوله للمعدة فالجزء
 الأول من المعدة المتصل بالمرء لا يفرز حامضاً ولذلك يستمر فعل التيالين
 على النشا فى هذا الجزء ولكن الجزء الخلفى من المعدة المتصل بالأمعاء الدقيقة
 يفرز حامض الأيدروكلوريك كثيراً وهنا يبطل عمل التيالين ويبدأ الببسين
 دوراً هاماً فعالاً فى الهضم . وفى المعدة تم خطوات الهضم الأولى فقط ويمتص
 مقدار ضئيل من المركبات الغذائية .

وحالاً بعدما يصل الغذاء إلى المعدة تبدأ حركات منتظمة لتفريغ محتوياتها
 فى الأمعاء الدقيقة . وفى حركاتها تنقبض فى الوسط وتتقدم الحركة فى موجات
 انقباضية موجة بعد أخرى إلى الجزء الخلفى المتصل بالأمعاء . وعندما يتقدم
 الهضم إلى حد ما . فكل مرة تصل حركة انقباضية إلى الجزء الخلفى تترأخى
 العضلات التى تحفظه مغلقاً وتوسع لقدر صغير من محتويات المعدة النصف
 سائلة أن تمر إلى الأمعاء ثم تنقبض العضلات ثانية وتعلق الباب بين المعدة
 والأمعاء وتتراخى عضلات المعدة ببطء وبعد وقت يختلف باختلاف الحيوانات
 تتكرر العملية وهذه الوسيلة تضغط الأجزاء السائلة من محتويات المعدة تدريجياً
 إلى الأمعاء الدقيقة بينما تبقى الأجزاء الجامدة لعمل فيها العصير المعدى .

الدرس الثامن والخمسون

(تابع) الهضم

مع أن المعدات الثلاث الأولى في الحيوانات المجتررة لا تفرز الهضم في المعدة
انزيمات بل تفرز ماء فقط ولكنها مهمة جداً للهضم
فالمركبات الغذائية النباتية مغلفة بخلايا ذات جدران سليولوزية وعندما تكون هذه الجدران سميكة وقوية كما هي في الدريس والتبن فلا يمكن لعصارات الهضم أن تصل إلى المركبات الغذائية بسهولة أو تؤثر فيها. وكما رأينا ، فعندما تبلع المجترات غذاء جامداً يمر إلى الكرش خاصة حيث يبلل بالماء ويخلط خلطاً تاماً بطيئاً بواسطة انقباض العضلات وينعمه غشاء الكرش الخشن . وكل هذا يهيئ الغذاء للهضم بسهولة فيما بعد .

وفي هذه المعدات الثلاث وخاصة في الكرش يتم فعلاً قدر كبير من الهضم بسبب فعل نوع من البكتيريا التي تهاجم الأجزاء السليولوزية في الغذاء وتحللها جزئياً وتولد حرارة وتكون أحماضاً عضوية وغازات ، والأحماض تصلح غذاء كما يصلح السكر أما الغازات فلا نفع منها وتخرج . وعملية الهضم هذه مهمة للغاية لأن جزءاً كبيراً من الدريس ومواد العلف الغليظة الأخرى يتكون من سليولوز ولأنه لا توجد انزيمات في القناة الهضمية تستطيع أن تهضم هذه المركبات العسيرة التغير . فقدرة الحيوان على الاستفادة منها كغذاء تتوقف إذن على التخمر الذي تحدثه هذه البكتيريا لأنها تحلل جدران خلايا المواد النباتية وهذا يسمح لعصارات الهضم في المعدة الحقيقية والأمعاء أن تؤثر بسهولة على المركبات الغذائية .

والبكتيريا لا تهضم المواد السليولوزية فقط ولكنها قد تؤثر على النشا وعلى السكر خاصة . وهذا ضار لأن هذه المركبات الغذائية تهضم بصورة أفضل فيما بعد في الأمعاء الدقيقة . والهضم الذي تقوم به البكتيريا يضيع جزءاً من قيمتها الغذائية بالحرارة والغازات التي يولدها التخمر .

وعندما يأكل الحيوان علفاً أخضر طازجاً سهل التخمير كالبرسيم البلدى أو الحجازى قد يكون فعل البكتريا سريعاً وشديداً للدرجة أن الغاز الذى يولده التخمير يكون أكثر مما يستطيع الحيوان أن يتخلص منه فينتفخ . وعدم وجود نياين تقريباً في لعاب الماشية له مزايا . فلو أن لعابها حول الفشا إلى سكر بسهولة لتكوّن قدر كبير من السكر قبل وصول الغذاء للكروث وبعده ولما جمعت البكتريا هذا السكر وأنقصت قيمته الغذائية . وعلاوة على هضم السيلولوز في الكروث بواسطة البكتريا، تعمل الانزيمات أيضاً لأن بعض الأغذية كالحبوب مثلاً تحوى بعض الانزيمات . ويلائم الماء والحرارة في الكروث عمل هذه الانزيمات إن الغذاء الذى تم هضمه جزئياً يدخل الأمعاء الدقيقة

الأمعاء الرفيعة وهو نصف سائل وإلى هنا لم يحدث هضم يذكر للدهن ولا يزال هضم البروتينات والكاربوهيدرات بعيداً عن الكمال ويتم الهضم في الأمعاء الدقيقة بقوة أكثر مما في المعدة وتهاجم جميع المركبات الغذائية، فبالقرب من الجزء الأعلى للأمعاء تصبب عصارات من عضوين خارجين عن القناة الهضمية هما الكبد البنكرياس وفرز جدران الأمعاء نفسها عصارة ثالثة . وحالما يدخل الغذاء إلى الأمعاء الدقيقة تتحول مادة الغذاء من حمضية إلى قلوية بسبب الصفراء وعصارة البنكرياس وكلتاها قلوية وهذا يوقف عمل الببسين الذى يعمل فقط في الحامض وتفتقل محتويات الأمعاء بسبب انقباض عضلات جدرانها .

إن عصارة البنكرياس يفرزها البنكرياس وهو عضو رفيع عصارة البنكرياس تحف المعدة وتتصل بالأمعاء الدقيقة بقناة وفى بعض الحيوانات تكون عصارة البنكرياس رقيقة صافية أشبه بالماء . وفى غيرها تكون سمكية غير صافية وأهم الانزيمات التى تحتوى عليها هى التربسين والاميليز والليباز .

والتربسين يشبه الببسين في أنه يحول البروتين إلى بروتوز وبيتون وأيضاً يحول بعض المواد المهضومة جزئياً . ويعتقد معظم الباحثين أنه قبلما يستطيع جسم

الحيوان أن يمتص بروتين الغذاء ويستفيد منه يجب أن يتحول كله إلى أحماض امينية وهي كما أوضحنا سابقاً « مواد البناء البسيطة » التي يتكون منها البروتين . إن هضم البروتين في الأمعاء الدقيقة بواسطة التربسين أكمل كثيراً من هضمه في المعدة بواسطة الببسين . والبكترياس يفرز التربسين في حالة خسارة الهضم البروتين ولكن حالما تصل عصارة البكترياس إلى جدران الأمعاء ينتج العصير المعوي وهو يحتوي على مادة تحول التربسين إلى حالته الفعالة الهاضمة .

والاميليز يحول النشا إلى سكر شعير .

والليبيز يحلل الدهون إلى أحماض دهنية وجلسرين وتتحلل الأحماض الدهنية مع القلويات في الصفراء لتكون صابوناً يمتصه الجسم من الأمعاء . ولا يفرز البكترياس عادة عصاراته عندما لا يكون المهضم في الأمعاء الدقيقة ولكنه يبدأ الإفراز حالاً بعدما يصل الغذاء المهضوم جزئياً إلى الأمعاء ويحدث هذا على الوجه الآتي : فالغذاء المهضوم جزئياً هو حامض عند دخوله الأمعاء بسبب حامض الايدروكلوريك الذي في العصير المعدي . ويؤثر الحامض في الغشاء الداخلي للأمعاء الدقيقة وفي الحبال تنتج مادة يمتصها الدم وتجعل البكترياس يفرز عصاراته عند اللزوم تماماً وهذا دليل واضح على أن أعضاء الجهاز الهضمي المعقد تعمل في انسجام .

إن الكبد أكبر عضو في الجسم ويقوم بوظائف عديدة هامة في الهضم والوظائف الحيوية الأخرى فهو يفرز الصفراء ويخزن الكاربوهيدرات وله وظيفة هامة في تنظيم تركيب الدم وهو يحمي الجسم أيضاً من المواد السامة المختلفة التي إما أنها تدخل الجسم في الغذاء بالصدفة أو تتكون داخل القناة الهضمية بالتعفن . ويفعل الكبد هذا باتحاد هذه المواد مع غيرها لتكوين مركبات غير سامة .

والصفراء سائل أصفر يميل إلى الاخضرار وهو قلوئى مر المذاق للغاية ، وفي الماشية تخزن الصفراء في المرارة ومنها تصب في قناة إلى الأمعاء الدقيقة . ولا تحتوي الصفراء على انزيمات ولكنها مع ذلك مهمة جداً للهضم فهي تمد الجسم بالقلويات

اللازمة لتحويل الأحماض الدهنية إلى صابون يمكن امتصاصه في الدورة الدموية. والصفراء تحول الدهن غير المهضوم إلى حبيبات دقيقة وتعمل سطحاً أكبر يعمل فيه الليباز وعلاوة على عملها في الدهن فالصفراء تلبه عمل العصارة البنكرياسية وتحد من التعفن وتساعد على مرور الغذاء في الأمعاء وذلك بتنشيط انقباض عضلات جدرانها وبعد القيام بهذه الوظائف الهامة لاتخرج الصفراء كلية مع محتويات الأمعاء ولكن معظمها يمتص في الدورة الدموية ويستخدم ثانية .

إن العصارة الهضمية التي يفرزها الغشاء المخاطي للأمعاء
أنواع الأمعاء الدقيقة تحوى عدداً من الانزيمات أهمها الاريسين والثلاثة
انفرتيزات .

والاريسين انزيم له قوة هضم عظيمة ويهاجم البروتينوز والبيتون التي تفلت من عمل التربسين ويحولها إلى أحماض امينية ولكن لايمكن أن يؤثر في البروتين الذي لم يتحول إلى بروتينوز وبيتون .

والثلاثة انفرتيزات هي سكريز وملتينز ولاكتيز وهي تحول سكر القصب وسكر الشعير وسكر اللبن إلى سكر أبسط أشبه بالجلوكوز .

والهضم في الأمعاء الدقيقة تام جداً بسبب الفعل القوي للعصارة البنكرياسية والصفراء والافوازات المعوية . وفي الأحوال العادية لا يفوت الهضم كثير من المواد النافعة . ومن الأمعاء الدقيقة يمتص الدم معظم المركبات الغذائية المهضومة .

ومن الأمعاء الدقيقة تمر المواد التي لم تهضم إلى الأمعاء
الأمعاء الغليظة الغليظة ولا يفرز فيها قدر كبير من العصارة الهضمية ولكن هضماً قليلاً قد يستمر بسبب الانزيمات الهاضمة التي

انتقلت من الأمعاء الدقيقة : وبسبب عمل البكتريا أيضاً . وفي الأمعاء الغليظة قد تمتص كل مادة ذائبة . والبكتريا لاتهاجم السليولوز في الأمعاء الغليظة فقط بل قد تسبب تعفن البروتين الذي لم يهضم ونتيجة لذلك تتكون مواد ذات رائحة كريهة وهي سامة إذا امتصها الجسم بدرجة كبيرة . وإذا لم تعمل الأمعاء الغليظة

بانتظام وبقيت محتوياتها مدة طويلة فقد يزيد التعفن ويؤذى الحيوان بسبب امتصاص المواد السامة .

الدرس التاسع والخمسون

«تابع» الهضم

وبما أن خطوات هضم الغذاء . حتى يكون صالحاً لاستعمال الجسم ، عديدة ومعقدة نحسن أن نراجع الموضوع . ونبحث المركبات الغذائية خاصة وما يتم فيها .
فهضم الدهن في الأمعاء الدقيقة بواسطة الانزيم ليبيز الذى يفرزه الكبد .
ولا يمكن امتصاص دهن الغذاء مباشرة في الدم بل يجب أن يتغير أولاً . والليبيز يحلل بعض الدهن في الغذاء إلى جلسرين وأحماض دهنية وتساعد الصفراء هضم الدهن وتجعله جزيئات دقيقة لكي يسهل على الليبيز التأثير فيه والصفراء مكونة على الأكثر من أملاح قلوية وهذه تتفاعل مع الأحماض الدهنية وتكون صابون والصابون والجلسرين يمتصهما الدم في جدران الأمعاء . وفي خلايا الجدران يتحد الصابون والجلسرين ثنية ويكونان دهناً .

يتكون الكاربوهيدرات من نشا وسكر وسيليلوز وهضم النشا هضم الكاربوهيدرات أو السكر هو تحويله إلى جلوكوز أو سكر شبيه بالجلوكوز والجلوكوز هو الكاربوهيدرات الوحيد الذى يمكن أن يستعمله الجسم . فعندما يأكل إنسان خبزاً أو يأكل حيوان دريساً أو حبوباً يلزم أن يتحول نشا الغذاء إلى سكاووز حتى يمكن للجسم امتصاصه وكذلك تتحول المواد السكرية المعقدة في الغذاء كلها تقريباً إلى سكر بسيط يشبه الجلوكوز قبلما يستطيع الجسم أن يمتصها .

وبما أن الكاربوهيدرات يكون جزءاً كبيراً من غذاء الحيوان فقد هيأت الطبيعة وسائل هضمه في أجزاء عديدة من القناة الهضمية . فالنشا يؤثر فيه انزيم التالين

الذى يفرزه الدم ، والاميليز الذى يفرزه البنكرياس . والمواد السكرية المعقدة يؤثر فيها الثلاثة انفرتيزات وهي السكريز والمنشيز واللاكثيز التى تفرزها جدران الأمعاء الدقيقة . والسليولوز مهاجمه البكتريا فى أجزاء معينة من القناة الهضمية . ويبدأ هضم الكاربوهيدرات بفعل تيا لين اللعاب على النشا . ويتحلل النشا إلى مالتوز (سكر شعير) ويستمر عمل التيا لين فى الجزء الأول من المعدة ولكنه يظل فى الجزء الأخير . وتنقل كل الكاربوهيدرات تقريباً من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة وهي الأعضاء الرئيسية لهضم الكاربوهيدرات الباقى . وانتش الذى لم يفهم فى الدم ولا فى المعدة يعمل فيه الاميليز فى الأمعاء وفيها أيضاً يتحول سكر القصب وسكر الشعير وسكر اللبن إلى سكر شبيه بالجلوكوز بواسطة الانفرتيزات . وليس فى القناة الهضمية انزيم يؤثر فى السليولوز ولكن البكتريا مهاجمه خصوصاً فى كرش الحيوان المحتر وتنتج من فعل البكتريا أحماض عضوية وغازات . وليس للغازات نفع للحيوان ولكن الأحماض العضوية يمتصها الجسم من القناة الهضمية وتصلح لتغذيته .

ان البروتين تهضمه ثلاثة انزيمات : الببسين الذى تفرزه المعدة والتربسين الذى يفرزه البنكرياس والارپسين الذى تفرزه الأمعاء الدقيقة وعمل هذه الانزيمات هو تحليل جزيئات البروتين المعقدة إلى جزيئات أبسط وأخيراً إلى أحماض امينية وهي مركبات غذائية قابلة للذوبان وبما أنها قابلة للذوبان فى عضارات الأمعاء الدقيقة فهي مهيأة للامتصاص خلال جدران الأمعاء إلى الدم لتنتقل إلى أجزاء الجسم المختلفة .

وهذه الأحماض الامينية هي المواد النيتروجينية الأولية العظيمة فى بناء الأنسجة البروتينية فى جسم الحيوان ، وعمامة هضم البروتين هي تحليل الأجسام النيتروجينية المعقدة إلى أجسام أبسط ولإيضاح هذه العملية ايضاحاً جيداً يمكننا أن نشبه جزء البروتين ببيت يهدمه المهندس لكى يستعمل مواده فى بناء بيت آخر . والحيوان الذى يأكل مركبات البروتين لا يقدر أن يستعمل جزيئات البروتين

وهى فى الحالة التى صنعها النبات فى المادة النباتية ولكن يلزم أولاً أن يحللها ويصنعها نوعاً جديداً من جزئى البروتين يناسب استعماله الخاص .

ان المواد المعدنية فى الغذاء تذوب إلى حد ما فى حامض هضم المواد المعدنية الايدروكلوريك الذى فى العصير المعدى وتمتص على الأكثر فى الأمعاء الدقيقة . ولكن الكبريت والفوسفور يوجدان كجزء من المركبات البروتينية ويهضمان ويمتصان أثناء التغيرات المختلفة التى تحدث عند هضم المركبات الغذائية البروتينية .

ان الأحوال لانتلاهم نمو البكتريا فى المعدة بسبب حامض البكتريا
العصير المعدى وفى الأمعاء الدقيقة تقتل الصفراء معظم البكتريا ولذلك تلعب البكتريا دوراً ضئيلاً جداً فى الهضم سواء فى المعدة الحمضية أم الأمعاء الدقيقة القلوية ولكنها تهاجم المواد السيلولوزية فى المعدات الثلاث الأولى فى الحيوانات المجترة . وفى الأمعاء الغليظة لجميع الحيوانات تنمو البكتريا من أنواع مختلفة بكثرة . فوجود غذاء غير مهضوم وماء وحرارة وتفاعل قلوئى ضعيف كلها تجعل الأحوال مثالية لنمو البكتريا . ويتحلل بعض السيلولوز والبروتين بفعل البكتريا وتتولد غازات يتمص الجسم بعضها فى الدورة الدموية ويخرجه من الرئتين وقد تلتج مواد سامة لجسم الحيوان من نمو البكتريا فى الأمعاء الغليظة . وتعزى رائحة الروث الكريهة ، على الأكثر ، إلى مثل هذه المواد . وإذا لم تقم الأمعاء الغليظة بوظيفتها بانتظام قد تبقى محتوياتها فترة طويلة وفى هذه الحالة قد تسبب زيادة التعفن الماء للحيوان بسبب المواد السامة التى يتمصها الجسم .

عندما تمر المحتويات المعوية فى الأمعاء الغليظة . يتمص الروث
بعض الماء فتتجمع الفضلات بصورة جامدة نوعاً فى المستقيم وهذه تخرج روثاً . وروث حيوانات الحقل أغلبه غذاء غير مهضوم لم يدخل الجسم مطلقاً فى الواقع . وهذه المادة غير المهضومة معظمها سيلولوز أو ألياف خام أفلنت من فعل البكتريا وبها أيضاً

بعض المركبات الغذائية التي لم تهضم لأن المضغ لم يكن كافياً أو لأن بعض المركبات الغذائية كانت محبوسة بجدران خلايا قوية فلم تصلها عصارات الهضم .
ويحتوى الروث أيضاً — علاوة على الغذاء غير المهضوم — على بقايا الصقراء وبعض عصارات الهضم الأخرى ونفایة المواد المعدنية وخلايا الغشاء المعسوي المستهلكة وبكتريا وقد يحوى مواد غريبة كالتراب الذى أكله الحيوان مع الغذاء .

إن جودة طعم مواد العلف عامل هام فى تغذية الماشية
والأغذية شبيهة الطعم تهضم بصورة أفضل من الأغذية
التي تساوياها فى القيمة الغذائية ولكنها أقل شهية . وإذا

كانت مادة الغذاء مألوفة وتعود الحيوان عليها فهذه عوامل هامة بخصوص جودة الطعم . وعندما يوضع علف جديد أمام الأبقار فبعدما تشمه ، كثيراً ما تنظر وقتاً دون أن تمسه ثم تبدأ تأكل قليلاً منه وأخيراً قد تلتهمه بشهية كبيرة وفى هذه الحالة يصبح العلف شهيئاً وقد كان غير شهى . وقد أجريت تجربة على مجموعتين من الماشية ، قدم للمجموعة الأولى الذرة الشامى الصحيحة ونخاللة القمح وأعطيت المجموعة الثانية ذرة مطحونة ونخاللة القمح وبعد بضعة أسابيع عكست العليقتان ، فالمجموعة التى تغيرت عليقتها من الذرة المطحونة إلى الذرة الصحيحة أظهرت كراهة شديدة للعليقة الجديدة ثم أكلت قليلاً فى البداية لدرجة أنها نقصت فى الوزن ، ومن هذا وحده قد يحكم شخص أن الذرة غير المطحونة أقل شهية للماشية من الذرة المطحونة . ولكن المجموعة الثانية التى أعطيت الذرة المطحونة بدلاً من الذرة الصحيحة أبدت كراهة مماثلة للعليقة الجديدة وهذا يبين أن العادة وألفة الغذاء عاملان همان فى جعل العليقة شهية أو غير شهية للحيوان .

ومع أن جودة الطعم قد تزيد الهضم وتزيد القيمة الغذائية تبعاً لذلك فهذا وحده قد لا يؤخذ دليلاً على أن مواد علف مغذية ونافعة فقط تلحرد أنها شهية الطعم . وأحياناً يظهر الناس والحيوانات ميلهم إلى أنواع من الغذاء غير قابلة للهضم ، وحتى بعض المواد السامة قد تكون شبيهة الطعم . ومن الجهة الأخرى فإن الغذاء الذى يكرهه الإنسان أو الحيوان قد يكون ذا قيمة غذائية عظيمة وإذا

نحططنا قدرًا محدوداً من الأغذية غير المقبولة مع بعض الأغذية الشهية فكثيراً ما نحمل الحيوان على أكل المخلوط كله بسهولة .

ومع أن مسألة جودة الطعم معقدة ولكن كل مربى ماشية يعلم يقيناً أهمية إعطاء حيواناته علفاً شهيئاً . وقد يتم هذا بإعطاء العلائق المتزنة المكونة من مواد مناسبة للحيوان . ويتجنب المربي التغيير المفاجيء في نوع العليقة وطريقة التغذية . وإعطاء علف شهى للحيوانات التي تربي للإنتاج الغزير أمر مهم بنوع خاص . أما الحيوانات التي تعطى فقط عليقة حافظة كالحمير التي لا تشتغل فتعطى عادة عليقة يتكون معظمها من مواد خشنة غير شهية الطعم كالتبين .

الدرس الستون

مقياس نفع الأغذية

إن جدول ١٨ يبين التركيب الكيميائي لبعض مواد العلف قابلية الإغذية للهضم ولكن الحيوان عادة لا يقدر أن يهضم كل مركب غذائي أو مجموعة مركبات غذائية قد يثبت التحليل الكيميائي وجودها في مادة غذائية . ولذلك فلكي تقرر نفع مادة غذائية للحيوان يلزم أن نجد وسيلة لقياس مقدار المركبات الغذائية التي يهضمها الحيوان فعلاً في مادة غذائية . فالمادة المهضومة هي الجزء الوحيد من الغذاء الذي ينفع الحيوان لأن مالا يهضم يخرج في الروث دون أن يكون قد دخل الجسم حقيقة .

عند دراسة قابلية مادة غذائية للهضم . يقرر الكيميائي اهتمامات قوة الهضم أولاً - بواسطة التحليل - النسبة المئوية لكل مركب غذائي في مادة الغذاء . و جدول ١٨ يبين نتائج هذه التحاليل . ويعطى الحيوان الغذاء المراد اختباره بضمعة أيام لكي يتخلص من جميع بقايا الأغذية السابقة ويخرجها من القناة الهضمية . ثم يوزن مقدار من الغذاء المراد اختباره ويعطى للحيوان ويجمع الروث بعناية في أثناء التجربة ويوزن

وتحلل عينات منه . ويوجد مقدار الجزء المهضوم من كل مركب غذائي بطرح
الفصلات التي في الروث من المجموع الكلي للغذاء . ولا يطرح البول لأن
المركبات التي فيه ليست غذاء غير مهضوم بل على العكس هي فصلات نتجت
في داخل الجسم عن تحليل مواد هضمت وامتصها الجسم من القناة الهضمية
في وقت سابق .

إن النسبة المئوية لما يهضم من كل مركب غذائي في مواد
الغذاء تسمى « معدل الهضم » لذلك المركب . وتختلف الأفراد
الحيوان التي من جنس واحد من حيث قدرتها على هضم
نفس الأغذية ولهذا السبب يلزم أن نستعمل متوسط معدلات الهضم لعدد
كبير من اختبارات الهضم عند حساب المركبات الغذائية القابلة للهضم في أغذية
الماشية لموازنة علائقها . وجدول ١٩ يبين متوسط معدلات هضم بعض الأغذية .

معدل الهضم

جدول ١٩

معدلات هضم بعض الأغذية

عن كتاب « الأغذية والتغذية » لهنرى وموريسون

المادة الغذائية	مادة جافة	بروتين خام	ألياف	كاربوهيدرات مادة ذائبة خالية من النيتروجين	دهن
مواد علف مركزة					
شعير	٨٨	٧٨	٥٦	٩٢	٧٨
فسول	١٠٠	٨٧	٥٨	٩١	٨٣
بذرة القطن	٦٦	٦٨	٧٦	٥٠	٨٧
ذرة شامى	٩٠	٧٤	٥٧	٩٤	٩٣
أرز شعير	٧٤	٦٢	١٠٠	٩٢	٩١
قمح	٨٧	٧٤	٥٩	٩٣	٧٢
متخلفات المطاحن والمصانع					
كسب بذرة القطن	١٠٠	٨١	٤٨	٧٢	٩٦
» » » (مقشور)	٧٧	٨٤	٣٧	٧٥	٩٥
» » » بذر الكتان	٨١	٨٦	٧٣	٨٧	٩٥
رجيع الكون	٦١	٦٥	٢٥	٧٩	٧٧
سرسن (قشر الأرز)	١٦	١٠	١	٣٥	٦٧
خالة التمتع	٦٥	٧٨	٣١	٧٢	٦٨
ردة التمتع	١٠٠	٧٧	٣٠	٧٨	٨٨
مواد علف جافة					
عيدان الذرة الجافة	٥٧	٣٧	٦٦	٥٩	٦٢
دريس برسيم حجازى	٦٠	٧١	٤٣	٧٢	٣٨
تبن القمح	١٠٠	٢٣	٥٠	٣٧	٣١
» القبول	١٠٠	٤٩	٤٣	٦٨	٥٧
مواد علف خضراء					
دراوة	٦٨	٦٦	٦٥	٧١	٨٦
برسيم حجازى	٦١	٧٤	٤٢	٧٢	٣٨

إن هذا الجدول يبين أن ٩٠٪ من المادة الجافة في الذرة الشامية قابل للهضم وكذلك ٧٤٪ من البروتين الخام و ٥٧٪ من الألياف و ٩٤٪ من المادة الذائبة الخالية من النيتروجين و ٩٣٪ من الدهن . والمواد التي تحتوي على مقدار قليل من الألياف كالذرة الشامية والقمح قابلة للهضم بدرجة كبيرة لأن المركبات الغذائية لا تحميها من فعل العصارات الهضمية جدران سليلوزية سميكة . وبخالة القمح أقل هضماً من القمح وذلك لكثرة ما تحويه من الألياف . ومواد العلف الغليظة تحوي نسبة عالية من الألياف وهي لذلك أقل هضماً من مواد العلف المركزة ويمكن ملاحظة هذا بسهولة عند مقارنة معدل هضم تبن القمح مع معدل هضم الذرة الشامية والقمح .

المركبات الغذائية القابلة للهضم في مواد العلف :

لإيجاد مقدار ما يهضم من مركب غذائي بضرب مقدار هذا المركب الغذائي الموجود في كل مائة رطل من العلف في معدل هضمه . فمثلاً تبعاً لجدول ١٨ تحتوي المائة رطل من الذرة الشامية على ١٠,١ رطل بروتين خام ، وتبعاً لجدول ١٩ نجد أن ٧٤٪ من هذا البروتين الخام قابل للهضم . ولذلك فإذا ضربنا ١٠,١ في ٧٤٪ يكون لدينا ٧,٥٥ رطل من البروتين الخام القابل للهضم في مائة رطل من الذرة الشامية وبهذه الطريقة يمكن إيجاد البيانات الموضحة في جدول ٢٠

وفي جدولي ١٨ ، ١٩ وضعت الألياف والمواد الذائبة الخالية من النيتروجين في عمودين منفصلين ومع أن لها نفس التركيب الكيميائي ولكنهما مختلفتان بدرجة عظيمة في قابلية الهضم . ولكن في جدول ٢٠ الذي يبين مقدار المركبات الغذائية القابلة للهضم في مواد العلف المختلفة ، أوجد مقدار الألياف القابلة للهضم ومقدار المواد الذائبة الخالية من النيتروجين القابلة للهضم ، كل على حدة ، وضمت النتائج معاً ووضعت تحت الكاربوهيدرات . فمثلاً أوجد الكاربوهيدرات القابل للهضم في الذرة الشامية كما يلي :

تبعاً لجدول ١٨ تحتوي المائة رطل من الذرة الشامية على رطلين من الألياف وتبعاً لجدول ١٩ نرى أن ٥٧٪ من هذه الألياف قابل للهضم وكذلك تحتوي الذرة الشامية على ٧٠,٩ رطل من المواد الذائبة الخالية من النيتروجين و ٩٤٪

منها قابل للهضم وبضرب المقادير في الحالتين وجمع النتائج يكون لدينا ٢٧,٨ رطل من الكاربوهيدرات القابل للهضم .

ويلاحظ أن مواد العلف المختلفة تختلف بدرجة كبيرة في مقدار المركبات

الغذائية القابلة للهضم بها . فالذرة الشامي والقمح يرتفع فيهما مقدار الكاربوهيدرات

القابل للهضم بينما ينخفض مقدار البروتين القابل للهضم . ونخالة القمح وكسب

بذر الكتان يرتفع فيهما مقدار البروتين القابل للهضم بينما ينخفض مقدار

الكاربوهيدرات القابل للهضم . وتقل مواد العلف الغليظة في المركبات الغذائية

القابلة للهضم عن مواد العلف المركزة . وتبين القمح خصوصاً ضعيف في البروتين

القابل للهضم .

جدول ٢٠

المركبات الغذائية القابلة للهضم في كل مائة رطل من مواد العلف
عن كتاب : الأغذية والتغذية : لهنري وموريسون

النسبة الغذائية	المركبات الغذائية القابلة للهضم					المادة الغذائية
	المجموع ويشمل الدهن مشروباً في ٢١٢٥	دهن	كاربوهيدرات	بروتين خام	مجموع المادة الجافة	
						مواد علف مركزة
						حبوب وبنور
٧,٨ : ١	٧٩,٤	١,٦	٦٦,٨	٩	٩٠,٧	شعير
٢,٢ :	٧٣,٥	٠,٧	٤٩,١	٢٢,٨	٨٧,٤	فول
٥ :	٨١	١٦,٥	٢٩,٦	١٣,٣	٩٠,٦	بذرة القطن
٩ :	٨٢,٢	٢,٧	٦٧,٩	٨,٢	٩٠,١	ذرة رفيعة
١٠,٤ :	٨٥,٧	٤,٦	٦٧,٨	٧,٥	٨٩,٥	ذرة شامى
١٤,٦ :	٧٣,١	١,٧	٦٤,٦	٤,٧	٩٠,٤	أرز شعير
٧,٧ :	٨٠,١	١,٥	٦٧,٥	٩,٢	٨٩,٨	قمح
						تخللات الفان والمصانع
٢,٤ :	٧٠,٩	٧,٤	٣٣,٢	٢١,١	٩٢,١	كسب بذرة القطن
١,١ :	٧٨,٢	٨,٦	٢١,٨	٣٧	٩٢,٥	مقشور
١,٤ :	٧٥,٩	٢,٨	٣٧,٩	٣١,٧	٩٠,٤	كسب بذرة الكتان
٧,٣ :	٦٥,٨	٨,٨	٣٨,١	٧,٩	٨٩,٩	رجيع الكون
٤٦,٣ :	١٤,٢	٠,٧	١٢,٣	٦,٣	٩٠,٧	سرس
٣,٩ :	٦١,٩	٣	٤١,٦	١٢,٥	٨٩,٩	نخالة القمح
٤,٢ :	٦٩,٣	٤,٣	٤٦,٢	١٣,٤	٨٩,٥	رذة القمح
						مواد علف جافة
٢٢,٧ :	٥٢,٢	١	٤٧,٨	٢,٢	٩٠,٦	عيان الذرة الجافة
٣,٩ :	٥١,٦	١,٩	٣٩	١٠,٦	٩١,٤	دريس برسيم حجازى
٥,٢ :	٥٢,٦	١,٤	٤٠,٩	٨,٥	٩٢,٥	" " مستقوى
٥١,٧ :	٣٦,٩	١,٥	٣٥,١	٠,٧	٩١,٦	تين القمح
٩,٥ :	٤٤,٢	٠,٨	٣٨,٢	٤,٢	٨٧,٩	" الفول
						مواد علف خضراء
١٤,٦ :	١٥,٦	٠,٤	١٣,٧	١	٢٣,١	دراوة
١٢,٩ :	١٩,٥	١,٥	١٧	١,٤	٣٣,٢	نجيل
٣,٥ :	١١,٧	٠,٣	٧,٥	٣,٥	١٩,٩	برسيم حجازى قبل الاثمار

إن البروتين منافع خاصة في الجسم ولذلك يلزم نمزي
النسبة الغذائية : الماشية أن يعرف مقدار البروتين في الغذاء بالنسبة إلى
المركبات الغذائية الأخرى . والاصطلاح «النسبة الغذائية»
يستعمل ليعين نسبة البروتين الخام القابل للهضم في مادة غذائية إلى مسواد
الكاربوهيدرات والدهن القابلة للهضم مجتمعة معاً . ويجب أن نلاحظ بنوع
خاص أن النسبة الغذائية تبني على الجزء القابل للهضم في المركبات الغذائية
وليس على المركبات الغذائية كلها .

وتوجد النسبة الغذائية هكذا : يضرب الدهن القابل للهضم في كل مائة
رطل من المادة الغذائية في ٢,٢٥ لأن الدهن يولد حرارة في الجسم مرتين ورربع
رربع مرة قادر ما يولدها الكاربوهيدرات . ويضاف الناتج إلى مقدار الكاربوهيدرات
القابل للهضم في كل مائة رطل من تلك المادة الغذائية ويقسم مجموع الاثنين
على مقدرا البروتين الخام القابل للهضم ويكون خارج القسمة هو العامل الثاني
في النسبة . وتكتب النسبة الغذائية للذرة الشامي هكذا ١ : ١٠,٤ وهذا يعني أن
كل رطل من البروتين الخام القابل للهضم يقابله ١٠,٤ رطل من الكاربوهيدرات
والدهن معاً (بعد ضرب الدهن في ٢,٢٥) .

والعليقة التي تحوي مقداراً كبيراً من البروتين الخام بالنسبة إلى الكاربوهيدرات
والدهن معاً . يقال أن لها نسبة غذائية ضيقة . فإذا كان مقدار البروتين الخام
صغيراً بالنسبة إلى الكاربوهيدرات والدهن معاً يقال أن للعليقة نسبة غذائية
واسعة . وبين القمح له نسبة غذائية واسعة جداً أي ١ : ٥١,٧ لأن مائه من
البروتين الخام القابل للهضم قليل جداً بالنسبة إلى الكاربوهيدرات والدهن .
أما كسب بذر الكتان فلأنه غني جداً في البروتين له نسبة غذائية ضيقة جداً
أي ١ : ١,٤

وإذا عرف مجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم في عليقة — بما فيها الدهن
مضروباً في ٢,٢٥ — فيمكن إيجاد النسبة الغذائية بطرح مقدار البروتين الخام
القابل للهضم من مجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم فيبقى الكاربوهيدرات

والدهن ثم يقسم الباقي على مقدار البروتين الحام القابل للهضم . فمثلا يمكننا إيجاد النسبة الغذائية للذرة الشامي بطرح ٧,٥ من ٨٥,٧ ثم نقسم الباقي على ٧,٥ فتكون النتيجة ١٠,٤ وهي العامل الثاني في النسبة الغذائية للذرة الشامي أي

١ : ١٠,٤

نقطة الضعف في اختبارات الهضم

إن البيانات التي حصلنا عليها من اختبارات الهضم عن قابلية الأغذية للهضم تصلح أساساً عاماً لعمل علائق منزنة لجميع أنواع الحيوان . وهذه الاختبارات تمدنا بأدق المعلومات — التي أمكن الحصول عليها — عن فائدة كل غذاء لماشية الحقل .

ولكن النبات والحيوان كليهما كائنات حية نامية لايتشابه اثنان منها شيئا تاما . وكما أوضحنا قبلا ، تختلف الحيوانات التي من جنس واحد في قدرتها على هضم الأغذية . والنباتات التي من جنس واحد قد تختلف في تركيبها الكيميائي إلى حد ما وحتى النبات نفسه قد يختلف تركيبه إلى حد كبير تبعاً للدرجة نضوجه . وعلاوة على هذه الاختلافات البيولوجية فهناك بعض نقاط الضعف الأخرى لمعدلات الهضم والمركبات الغذائية القابلة للهضم . ففي اختبارات الهضم ، يعتبر الروث الجزء الذي لم يهضم فعلا . وهذا صحيح إلى حد ما فقط لأن الروث دائما يحتوي على فضلات من الجسم نفسه . مثلا مالم يمتصه الجسم من الصفراء والعصارات الهضمية الأخرى والخلايا الميتة والمادة المخاطية من أغشية القناة الهضمية وبقايا المواد المعدنية ويحتوي الروث أيضا على ملايين البكتريا وفضلاتها . وقد أوضحنا أيضا أنه عند هضم السيليلوز بواسطة البكتريا في كرش الحيوانات المجتررة ، وفي الأمعاء الغليظة في الحيوانات الأخرى إلى حد ما ، يتحلل بعض الكاربوهيدرات إلى ثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى ليست ذات قيمة غذائية ومع ذلك فتبعا لطريقة إيجاد المركبات الغذائية المهضومة ، تحسب هذه من ضمن الكاربوهيدرات المهضوم . ولكن ليس في ذلك خطأ كبير حتى في الحيوانات المجتررة .

وقد تحدث أخطاء أيضاً في تقدير قابلية هضم المادة الغذائية في الأثير وهي
الدهن الذي يوجد عادة بمقادير قليلة نسبياً في المواد الغذائية . وأكثر من ذلك
فالأثير لا يذيب الدهن الحقيقي وحسنده بل يذيب أيضاً مركبات نباتية مثل
الكلوروفيل والشمع وبقايا الصفراء في الروث . والدهن الحقيقي قابل للهضم
جداً ولكن الشموع ... الخ قابلة للهضم بدرجة قليلة .

ولكن بالرغم من هذه الاختلافات ونقط الضعف في اختبارات الهضم
فالمعلومات الخاصة بقابلية الهضم في المركبات الغذائية في مختلف مواد الغذاء
تصلح مرشداً عظيم النفع للمزارع والمربي في جميع الأغراض العملية

الدرس الحادى والستون

العليقة الحافظة

فى درس ٢٩ ذكرنا العليقة الحافظة بإيجاز عند بحث حجم الحيوان وفى درسى ٤٧ ، ٤٨ درسنا عمل المركبات الغذائية المختلفة عند دراسة العجلات النامية . وقبل أن ندرس العليقة الحافظة والتغذية للإنتاج بتفصيل أكثر فى الدروس التالية يحسن أن نراجع المواضيع التى أشرنا إليها سابقاً .

إن العليقة الحافظة هى مقدار الغذاء الذى يلزم لبقاء الحيوان لا يقوم بعمل ولا ينتج بحيث لا يزيد فى الوزن **مطلب أول** أو ينقص . ويجب أن يفهم مربو الماشية فهماً تاماً أن الحيوان يلزمه قبل كل شئ أن يستخدم جزءاً من غذائه لحفظ حياته وهذا مطلب جوهرى . وعادة يستخدم الحيوان أول جزء من غذائه لحفظ حياته . والعليقة الحافظة لبقرة ما واحدة تقريباً : سواء أكانت البقرة غزيرة الادوار أو لا تحلب بالمرة .

ويولى الإنسان حيوانات قليلة للمتعة : كالطيور المغردة والكلاب وبعض الحيوانات المدللة الأخرى دون أن ينتظر منها عملاً ولا إنتاجاً ولكن معظم حيوانات الحقل تعطى غذاء لتحوله بصورة اقتصادية إلى منتجات نافعة كاللحم واللبن والصوف والعمل .

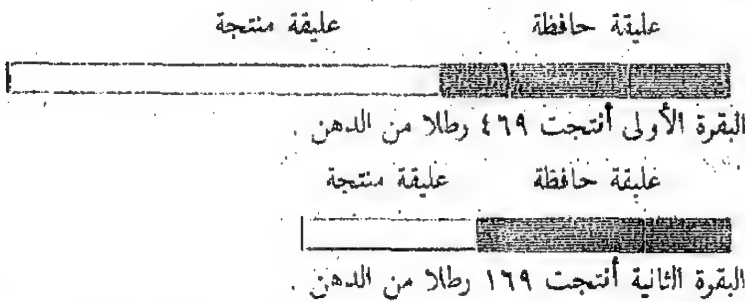
يمكن أن ننظر إلى بقرة اللبن كأنها مصنع لبن يلزم أن نمدّها بمقدار معين من المواد الخام فى صورة غذاء لكى تحول هذه المواد إلى لبن . وكما أن المصنع يلزمه قدر من القوة لحفظ الآلات فى حركة قبل أن ينتج شيئاً هكذا البقرة يلزمها غذاء كاف لكى يحفظ جميع وظائف الحياة قبل أن تنتج .

وتستخدم حيوانات الحقل — فى المتوسط — نصف ما تستهلكه أو أكثر لحفظ حياتها ، وتستخدم النصف الثانى فقط لإنتاج منتجات نافعة . وإذا كان الإنسان

يستطيع أن يأكل ويستفيد من نفس المواد التي تستخدمها حيوانات اللبن فليست هناك ميزة لتربية ماشية اللبن أو غيرها بل يكون في الواقع ضرر عظيم للموارد الغذائية في العالم ولكن بقره اللبن تستهلك جزءاً كبيراً من عليقتها مواد علف غليظة لا يقدر الإنسان أن يأكلها وفائدتها ضئيلة إذا استعملها لأمر آخر . ومن مواد العلف الغليظة هذه تصنع البقرة أنفع إنتاج وهو اللبن .

الميزة الاقتصادية للحيوانه غزيرة الادار

إن البقرة الضعيفة الإنتاج تستخدم حتى أكثر من نصف عليقتها لحفظ حياتها وهذه الحقيقة المؤلمة تنطبق على معظم حيوانات اللبن الحالية في مصر . أما الحيوان غزيرة الادار فيستخدم أقل جداً من نصف عليقتها لحفظ حياته . وبما أن الغذاء هو أكبر باب نفقات إنتاج اللبن -- وهذا صحيح خاصة في مصر -- فيمكننا أن نرى بسهولة أننا إذا أردنا إنتاجاً مربحاً للبن فمن الضروري أن تكون لدينا أبقار ورثت كفاءة ادرار عالية . والشكل التالي يوضح هذه الحقيقة الاقتصادية ويبين نتائج تجربة لمقارنة مقدارين من الغذاء استخدمتهما بقرتان عليقة حافظة ومنتجة . وكانت البقرتان من سن واحدة تقريباً وثالثا عناية متشابهة وعليقة واحدة



إن هذا الشكل يوضح كيف استخدمت البقرتان الغذاء وقد كانت العليقة الحافظة تقريباً واحدة لها وعلاوة على العليقة الحافظة استخدمت البقرة الأولى غذاء لإنتاج اللبن قدر ما استخدمته البقرة الثانية بمقدار ٢,٦ مرة وذلك بسبب كفاءتها الوراثة للادار . وقد استهلك البقرة الأولى غزيرة الادار عليقة

أكبر - مرتين تقريباً قدر ما استهلكته البقرة الثانية - ولكنها أنتجت لبناً ودهناً أرخص جداً من البقرة الثانية لأن ٦٣٪ من مجموع عليقتها استخدمته لإنتاج اللبن بينما استخدمت البقرة الثانية ٤٠٪ فقط من عليقتها للإدرار ولذلك كانت نفقات الرطل من إنتاج البقرة الثانية أكبر .

أغراض العليقة: ولكي تحفظ حياة حيوان مستريح يجب أن تمدد العليقة **الحافظة** بمقادير كافية من المركبات الغذائية لما يأتي :

- ١ - وقود لحفظ درجة حرارة الجسم .
- ٢ - طاقة ليقوم بالعمليات الحيوية كعمل القلب والرئتين والقناة الهضمية... الخ
- ٣ - بروتين ليعوض ما يبلى من الأنسجة النسيجية
- ٤ - مواد معدنية لتعويض النقص الصغير المستمر لهذه المواد في الجسم .
- ٥ - الفيتامينات التي أثبتت الأبحاث الحديثة ضرورتها تماماً كالمركبات الغذائية التي كانت تعتبر وحدها جوهريه .

وتحتاج جميع الحيوانات إلى أشياء أخرى يلزم وجودها كالهواء والماء والرياضة وضوء الشمس .

إن درجة حرارة الحيوانات ذات الدم الحار تتراوح بين ٣٧ إلى ٤١ درجة سنتيجراد وهي أعلى من درجة حرارة الهواء في معظم الأوقات ولذلك تلزم حرارة في داخل جسم الحيوان لتحفظ درجة حرارته . وقد تختلف درجة الحرارة العادية لحيوانات مختلفة حتى من جنس واحد اختلافاً كبيراً . ولكن درجة حرارة الحيوان الفرد تختلف عادة اختلافاً قليلاً . ويعتبر فرق درجة واحدة علامة مرض . وتتراوح درجة حرارة الماشية البالغة بين ٣٨ و ٣٩,٣ درجة سنتيجراد ودرجة الحرارة المتوسطة حوالي ٣٨,٦ درجة .

وتتولد الحرارة من التحلل الذي يحدث في الجسم سواء أكان تحلل الغذاء الذي لايزال في القناة الهضمية أم تحلل المركبات الغذائية في الأنسجة العضلية ، أو الغدد . وقد تتولد حرارة أكثر وخاصة في الحيوانات المجتررة من تخمر السيليلوز والمركبات النباتية الأخرى في القناة الهضمية . وتتولد الحرارة أيضاً في أنسجة

الجسم باتحاد الأكسجين مع جزء من المركبات الغذائية . وفي الشتاء تأكل الحيوانات بشبهة أحسن وتريض أكثر مما تفعل في الصيف وكلا الأمرين يولدان حرارة أكثر . ويجب أن تمد العليقة الحيوان بالكاربوهيدرات والدهن اللازمين لحفظ درجة حرارة الجسم ، وللطاقة اللازمة لوظائف الحياة . ويلزم قلبر من البروتين أيضاً لحفظ الحياة . وجسم الحيوان دائماً يفقد النيتروجين في البول . وهذا النيتروجين المفقود يخرج من البروتين الذي استعمله في وظائف الحياة . ويحسن ألا يتقيد المرء بالحد الأدنى من البروتين اللازم لحفظ حياة حيوان فيلزم أن يعمل حساباً لاختلاف تركيب مواد العلف المختلفة لأن بعض بروتين النبات ناقص في محتوياته من الأحماض الأمينية ويعمل حساباً لاختلاف قدرة الحيوانات على هضم المركبات الغذائية في العليقة واستخدامها . وعلاوة على البروتين اللازم لتعويض ما تفقده أعضاء الجسم يجب أن يعطى الحيوان منه قدرأ كافياً لنمو الشعر والحوافر الخ .

إن المواد المعدنية موجودة في كل جزء حيوى من الجسم . فتوافر كل خلية غنية بالفوسفور ، ومعظم الهيكل العظمى من الكالسيوم والفوسفور متحدتين معاً والدم الحالى من الكالسيوم لا يجلط ومصل الدم غنى بملح الطعام وأملاح الصوديوم الأخرى . وكريات الدم الحمراء غنية بتركبات البوتاسيوم . وتعزى قوة الدم على حمل الأوكسجين إلى الهيموجلوبين وهو بروتين حديدى فى الكريات الحمراء . وفى المعدة يعمل الببسين فقط فى وسط حامض مأخوذ من الأملاح المعدنية التى تحوى الكلورين .

وتحتوى مواد العلف الشائعة على الأملاح المعدنية الضرورية بمقادير صغيرة على الأقل . ومواد العلف الغليظة - على العموم - ما عدا الأبنان أغنى فى الأملاح المعدنية من الحبوب ولذلك فالعلائق التى تحتوى على مواد علف غليظة من نوع جيد تمد الحيوانات البالغة عادة بمقادير كافية من المواد المعدنية ما عدا ملح الطعام . ويحسن - على وجه العموم - أن تعطى حيوانات الحقل ملح الطعام علاوة على ما يوجد به طبيعياً فى عليقتها . وبما أن ٩٠٪ من المواد المعدنية فى

الهيكلي العظمي مكون من الكالسيوم والفوسفور فقد تنقص هاتان المادتان في بعض العلائق وخصوصاً علائق صغار الحيوان النامية . وعندما ينخفض مقدار الكالسيوم أو الفوسفور في العليقة ، يعمل الهيكل العظمي كأنه مخزن احتياطي ولكن هذا يمكن أن يستمر فقط إلى وقت محدود . والحيوانات البالغة الخواصل عرضة لأن تعاني نقص الكالسيوم والفوسفور لأن قدرهما كبيراً منهما يستعمل لنمو الجنين .

ومن حسن الحظ ، فمواد علف البقوليات ، كالبرسيم البلدي أو الحمجازي ، غنية بنوع خاص في الكالسيوم والفوسفور وقد كانت تعزى قيمتها العظيمة سابقاً إلى وقرة البروتين فيها . ولكن التجارب أثبتت بوضوح أن نفعها يعزى إلى وقرة الجير بها أيضاً . والأبقار التي لا تحلب والتي تتغذى على تبن القمح والحبوب ولا تحتوي أحدهما على مقدار كبير من الكالسيوم أو الفوسفور كثيراً ما تنجس أو تلد عجولاً ميتة أو ضعيفة . وعندما نحشي على صحة الحيوان من نقص هاتين المادتين في مواد العلف ، يمكن إضافتهما إلى العليقة في صورة مسحوق العظم الناعم الذي يخلط مع عليقة الحبوب المركزة .

بينت التجارب أن بقرة اللبن التي تزن ١٠٠٠ رطل يلزم مقدار العليقة لحفظ حياتها ٠.٦٥ رطل من البروتين الخام القابل للهضم و ٧.٩ رطل من مجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم يومياً . ويجب أن تحتوي هذه المركبات الغذائية على الأملاح المعدنية واليتامينات الضرورية . والنسبة الغذائية في العليقة الحافظة واسعة نوعاً أي ١ : ١١ : ١ وبن العليقة الحافظة كما بينا سابقاً هو أول نفقات تربية بقرة اللبن ويجب انفاقها سواء أكانت البقرة غزيرة الإدرار أم متوسطة أم ضعيفة أو حتى عديمة الإنتاج . وتتوقف العليقة الحافظة على حجم البقرة . فالبقرة الصغيرة تحتاج إلى قدر صغير والبقرة الكبيرة تحتاج إلى قدر كبير من البروتين والمركبات الغذائية الأخرى القابلة للهضم فثلاً تحتاج البقرة التي تزن ٩٠٠ رطل إلى تسعة أعشار المقادير المذكورة سابقاً والبقرة التي تزن ١٢٠٠ رطل تحتاج إلى مرة وخمس مرة من المقادير السابقة .

الدروس الثاني والستون

التغذية لإنتاج اللبن

إن إنتاج اللبن إنتاجاً اقتصادياً يتوقف على عاملين : الأول كفاءة البقرة وهي ثمرة وراثتها وكما رأينا في دورس سابقة يمكن الحصول على هذه الكفاءة الوراثية بالانتخاب والتكاثر فقط . والعامل الثاني الذي يؤثر في إنتاج اللبن هو التغذية والعناية .

نقص الغذاء بعد من كفاءة البقرة

إن كفاءة البقرة للإدرار ، والبراعة في تغذيتها وإدارتها تتساويان تقريباً في إحراز النتائج النهائية . وفي مصر يذهب أكثر من نصف مجموع نفقات تربية أبقار اللبن للغذاء . أما النفقات الأخرى فهي العمل والاستهلاك والحظائر والقوائد ومتنوعات أخرى . ونفقات العمل والنفقات الأخرى تقريباً واحدة بغض النظر عن كمية اللبن الذي تنتجه البقرة . والبقرة التي تنتج ٤٠٠٠ رطل لبن في السنة يلزمها تقريباً نفس العمل للعناية بها كالبقرة التي تنتج ٨٠٠٠ رطل في السنة .

وكل من له إلمام بالأحوال الزراعية السائدة يعرف أن التغذية غير الكافية وغير المناسبة عامل رئيسي في نقص إنتاج اللبن وحتى الأبقار ذات الكفاءة الوراثية الضعيفة يزيد إنتاجها كثيراً إذا حصلت تغذيتها .

تغذية الأبقار في موسم البرسيم

كل مصري يتبنى بقرة يربح بالوقت الذي فيه تتغذى بقرته على البرسيم الأخضر ، لا لأن العمل في الصيف ونفقات التغذية يتقصان فقط ، بل لأن الاختبار أثبت أن قطيع اللبن يحرز أحسن نتائج السنة في شهور البرسيم . وعند الانتقال من العلف الجاف إلى العلف الأخضر فالأفضل أن يكون التغيير تدريجياً خصوصاً مع الأبقار غزيرة الإدرار . إن البرسيم الأخضر غير الناضج

يتكون معظمه من الماء ولا يحتوي في الغالب على أكثر من ١٠٪ من المادة الجافة وهذا المقدار أقل حتى من المادة الجافة في اللبن نفسه . ولذلك يستحيل أن تأكل البقرة غزيرة الإدرار من هذا العلف الرخص مقداراً كافياً بمدّها بالمركبات الغذائية الضرورية . وعندما ينضج البرسيم أكثر وخصوصاً في الحشوات الأخيرة تزيد فيه نسبة المادة الجافة .

تختلف الآراء من — الوجهة الاقتصادية — بخصوص تغذية الحبوب عندما يكون البرسيم متوفراً . ولكن لا اختلاف مع البرسيم في أن البقرة تنتج لبناً أكثر إذا أعطيت حبوباً وإذا كان الحصول الوفير أهم من رخص الإنتاج فيجب بكل تأكيد أن تعطى الحبوب دائماً . ولكن البقرة ذات الإنتاج الصغير إذا أعطيت الحبوب مع البرسيم ، سيزيد إنتاجها أكثر قليلاً فقط . وقد لا تعوض زيادة إنتاجها نفقات عليقة الحبوب . ولكن الأمر يختلف في حالة البقرة غزيرة الإدرار فيلزم أن تتغذى على الحبوب لتستمر في مستوى إنتاج عال . وضرورة تغذية البقرة غزيرة الإدرار حبوباً ترجع إلى أنها لا تقدر أن تأكل وتضمّ قدرّاً كافياً من المركبات الغذائية من البرسيم وحده . ولكن يلزمها بعض العليقة المركزة كالحبوب لتحصل على مركبات غذائية تكفي لاستمرارها في إنتاج مقادير كبيرة من اللبن . والبقرة التي تحلب ٣٥ رطلاً من اللبن يومياً يلزمها حوالي ٣٠ رطلاً من المادة الجافة في العليقة . ولا يحتوي البرسيم الأخضر حتى وهو ناضج على أكثر من ٢٠ رطلاً إلى ٢٥ رطلاً من المادة الجافة في كل مائة رطل . ولذلك فالبقرة التي تحلب ٣٥ رطلاً من اللبن يومياً — وهو قدر متوسط — تحتاج إلى ١٥٠ رطلاً أو أكثر من البرسيم ويستحيل على البقرة ذات الحجم العادي أن تستهلك مثل هذه الكمية الكبيرة . والحيوانات ذات الإنتاج الأوفر تجد الأمر أصعب .

إن حالة الحيوان ومقدار ما ينتجه من اللبن يجب أن يقررا كمية الحبوب التي تعطى له مع البرسيم — إذا أعطى من الحبوب شيئاً — والبقرة التي تنتج رطلاً من اللبن يومياً

تستحق أن تعطى حبواً . ومن هذا النوع البقرة الجرزي أو الجرزي التي تحلب ٢٠ رطلاً من اللبن يومياً والبقرة الهولشتين أو السويسري البني أو الايرشير أو الشورتهورن التي تحلب أكثر من ٢٥ رطلاً وقد وجدت المقترحات التالية نافعة للسلاسل المختلفة :

البقرة الجرزي أو الجرزي التي تنتج :

٢٠	رطلاً من اللبن يومياً	تعطى	٣	أرطال حبسب
٢٥	»	»	٤	»
٣٠	»	»	٥,٥	»
٣٥	»	»	٧	»
٤٠	»	»	٨	»
٥٠	»	»	١٠	»

والبقرة الهولشتين أو السويسري البني أو الايرشير أو الشورتهورن التي تنتج :

٢٥	رطلاً من اللبن يومياً	تعطى	٣	أرطال حبسب
٣٠	»	»	٤	»
٣٥	»	»	٥,٥	»
٤٠	»	»	٧	»
٥٠	»	»	٩	»

وعندما تعطى البقرة مقداراً صغيراً فقط من الحبوب مع البرسيم تبعاً لنظام التغذية المذكور سابقاً فأى حبوب في المزرعة تصلح ، كالذرة الشامي أو الذرة الرفيعة أو الشعير . ويحتوي البرسيم على قدر وافر من البروتين فلا يلزم اهتمام كبير بخصوص البروتين في عليقة الحبوب ولكن إذا لزم للبقرة مقدار أكبر من الحبوب مثلاً خمسة أرطال أو أكثر يومياً يلزم اهتمام أكبر بعليقة الحبوب ويجب أن تحتوي على قدر مناسب من البروتين وأن تتكون من حبوب مختلفة وأن تكون شبيهة بالطعم .

نقص الانتاج عند قلة البرسيم

بطالما كان البرسيم متوفراً : تستطيع البقرة الغذائية ان تنتج اللبن بصورة اقتصادية ولشهر الحظ : موسم البرسيم قصير نسبياً نحو خمسة أشهر فقط : والوقت الذى يتفاد فيه البرسيم هو الوقت الحرج لبقرة اللبن المصرية فتحدث خسارة كبيرة بسبب نقص العلف الشهى . والأبقار المصرية تلد غالباً فى أواخر الخريف وتخلب أغزر لبنها عندما يكون البرسيم وفيراً ولكن عندما يتقبل الحر يكاد إنتاج اللبن يبطل كلية ويتعذر إعادة كمية اللبن إلى الكمية الأصاية بعدما نقصت لقلة الغذاء . ولكى ينال المزارع ربحاً كبيراً معقولاً من بقرة ، يجب أن يكون إنتاجها السنوى كبيراً . ولإنتاج مثل هذا القادر الكبير يجب أن يستمر الإدرار عشرة شهور فى السنة أى إلى شهرين قبل ولادة العجل التالى . ويمكن أن يحتفظ المزارع بانتاج حيواناته فى مستوى عال بتغذيتها جيداً وفيرة ولكن هذه نفقات باهظة .

المحاصيل الخضراء للتغذية فى الصيف

إن القطيع العزيز الإدرار يجب أن يزود دائماً بعلف رخص ذى عسارة يساعد البرسيم قرب نهاية موسم وليل مكانه بعد نهايته . ويختار المزارع عادة محصولاً أخضر سريع النمو . والذرة الشاى مناسبة جداً لمثل هذا الغرض . وإذا رسم المزارع خطة حكيمة وكان بعيد النظر يمكن أن يحصل على دراة فى أحسن أدوار نضوجها فى جميع الأوقات خلال الصيف . ولكى يحصل المزارع على هذه الدراة الخضراء الغضة باستمرار يجب أن يزرع مساحة صغيرة نحو كل عشرة أيام فاذا زرع المساحة الأولى فى أول مارس والأخيرة فى ٢٠ سبتمبر يمكن أن يكون لديه دراة خضراء من نهاية موسم البرسيم إلى بداية الموسم التالى . وللقطيع المكون من عشرين رأساً بالغة من السلالات الصغيرة كالجرزى والجرزى مثلاً يزرع المزارع نحو نصف فدان فى كل مرة . والذرة الشاى الأمريكانى الكبيرة المبكرة النمو تبعاً لهذا النظام تعطى حوالى ١٠٠ رطل من العلف الأخضر



يلزم بقرة اللبن علف ذو عصاره حتى تلتج إنتاجاً عالياً ويمكن زراعة
الدراره الخضره بوفرة في مصر طول فصل الصيف فاذا زرع مربى الماشية مساحة
صغيرة كل عشرة أيام تقريباً يحصل دائماً على مقادير من الدراره الخضره
في أنسب أدوار نموها تصلح لأحسن تغذية

لكل حيوان يومياً . وتبلغ المساحة الكلية المزروعة حوالى عشرة أفدنة ولكن بما أن كل مساحة تزرع مرتين وتنتج محصولين متتاليين فيلزم نحو خمسة أفدنة للقطيع المكون من عشرين رأساً . وفى حالة زراعة محصولين متتاليين يلزم نشر سماد الحظائر على الأرض بعد المحصول الأول مباشرة ثم تحرث الأرض وتترك خالية وقتاً قصيراً قبل زراعتها ثانية .

وتزرع الدراوة ويعتنى بها بنفس طريقة زراعة الدرة الشامى حبوباً إلا أنها تزرع أكثف . وعند زراعة الدرة الشامى الأمريكانى الكبيرة مبكرة النمو يجب أن تكون المسافة بين البورتين نحو نصف متر من كل جهة وتنمو أربع نباتات فى كل بورة . فاذا زرعت الدراوة كثيفة أكثر من اللازم فلا يبلغ النبات تمام ارتفاعه ونموه وقد تكون العيdan ضعيفة وخفيفة لدرجة أنها تسقط . وإذا زرعت خفيفة أكثر من اللازم تكون العيdan غليظة واخصور الكلى قليلاً . وتعرق الأرض مرة واحدة والنبات لايزال صغيراً نسبياً . وتبلغ الدراوة أقصى ارتفاعها وتكون صالحة للاستعمال فى ٦٥ يوماً إلى ٧٥ يوماً .

قد يكون عدم التنويع هو أعظم عيوب الدراوة والعيب الثانى **عيب الدراوة** ضمهها فى مختبرات البروتين والمواد المعدنية . وإذا أعطيت الدراوة فيجب أن يعطى معها قدر وافر من البروتين فى عليقة الحبوب أو فى دريس البقوليات . وهذا الدريس يمد الحيوانات أيضاً بالمواد المعدنية اللازمة . وإذا استطاع المزارع أن يكون لديه مساحة صغيرة من البرسيم الحجازى لتغذية حيواناته فى الصيف مع الدراوة قائماً نعوض نقص البروتين والمواد المعدنية بصورة مرضية . ويصلح دريس البقوليات لنفس الغرض وإذا وجد البرسيم الحجازى الأخضر أو دريس البقوليات يستطيع المزارع أن ينقص مقدار الدراوة نوعاً . وإذا لم يكن لدى المزارع قدر كبير من البرسيم الحجازى أو دريس البقوليات فيجب أن يخص الأبقار الحلوب غزيرة الادرار وصغار الحيوانات النامية بالجزة الأكبر مما لديه من البرسيم الحجازى أو دريس البقوليات .

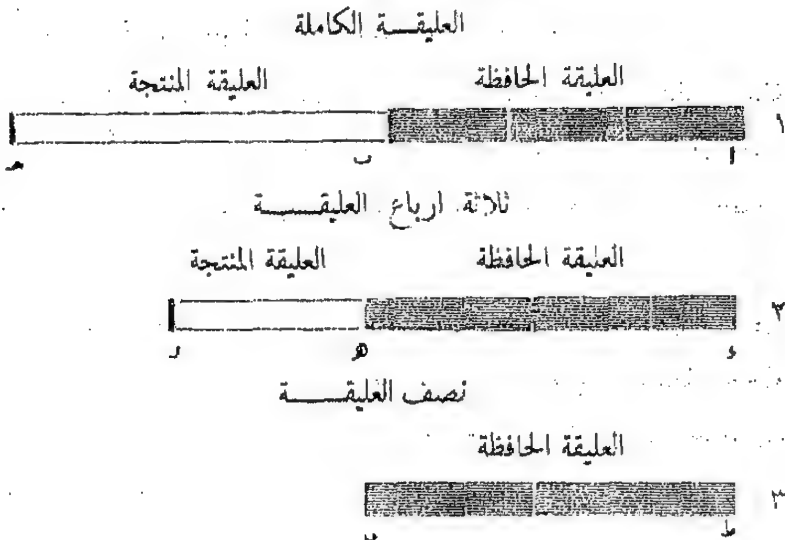
الدروس الثالث والستون

د. تابع، التغذية لإنتاج اللبن

دعنا نؤكد ثانية أننا يمكن أن نعتبر البقرة، مثل مكنية
مفرد الغذاء، تنتج اللبن. فنحن نمدّها بالمادة الخام في صورة غذاء وهي
نحول هذه المادة الخام إلى لبن. وهذه القاعدة صحيحة
في إدارة أى مصنع فهو يدار بأحسن اقتصاد إذا استغل قريباً من أقصى قوته
وكل من يرى حيوانات يجب أن يفهم فهماً تاماً أن الحيوان قبس كل شئ
لا بد أن يستخدم نسبة معينة من غذائه لحفظ حياته وهذا أول احتياجات الحيوان
والعليقة الحافظة هي أول جزء يستخدمه الحيوان من غذائه وهي تقريباً واحدة
سواء أكان الحيوان يستغل لأقصى انتاجه أم يحفظ بدون انتاج مطلقاً.
وفي المناطق الأسيانية لربية ماشية اللبن تبلغ العليقة الحافظة للبقرة العادية من
٥٠٪ إلى ٦٠٪ من مجموع ما تستطيع أن تسهلكه، والعليقة الحافظة للأبقار
المصرية أكبر من هذه النسبة وتبلغ أحياناً نحو ٨٠٪ من مجموع العليقة فلا يبقى
للإنتاج إلا ٢٠٪ فقط. وسبب ذلك أن البقرة المصرية على العموم ذات كفاءة
ضعيفة للإدرار حتى ولو حسنت تغذيتها.

أما البقرة التي تنتج أكثر من المتوسط، مثلاً البقرة التي تنتج من رطل إلى
١٧٥ رطل من الدهن في اليوم فتبلغ علقتها الحافظة من ٤٠٪ إلى ٥٠٪ من
مجموع علقتها. أما البقرة الممتازة جداً التي تنتج رطلين من الدهن في اليوم
أو أكثر فقد تنخفض علقتها الحافظة إلى ٣٠٪. وينفى ٧٠٪ للإنتاج
ويجب أن يكون واضحاً أنه بعدما يبدل المزارع ثقات العلقة الحافظة
يظهر أسوأ مبادئ الاقتصاد إذا رفض أن ينفق الجزء الآخر من ٤٠٪ إلى
٧٠٪ الذي تستخدمه البقرة بجميعه لإنتاج اللبن. وهذا الخطأ شائع جداً
في المزارع العادية. والشكل التالي يوضح بسهولة أهمية التغذية الوفيرة للإنتاج
الاقتصادي.

اقتصاد التغذية الوفيرة



ان البقرة الجيدة نوعا يلزمها نصف العليقة لحفظ حياتها ويبقى النصف الآخر لانتاج اللبن . فاذا نقصت عليقتها ٢٥٪ ينصب النقص كله على الجزء المخصص لانتاج اللبن ولذلك ينقص الانتاج ٥٠٪ وكما يحتاج المصنع الى نفقات اضافية كذلك البقرة وفي هذه الحالة تكون النفقات هي العليقة الحافظة . ويتطلب انتاج اللبن انتاجا اقتصاديا أن يقدم للبقرة جميع ما يمكنها استخدامه للانتاج علاوة على العليقة الحافظة .

ان الشكل الأول يبين تغذية البقرة غزيرة الإدرار تغذية صحيحة . والبقرة غزيرة الإدرار هي التي تقل تغذيتها غالباً . ا ب يمثل كفاءة الحيوان الكاملة لاستخدام الغذاء أى العليقة الكاملة . ا ب وهو نصف الشكل يمثل مقدار الغذاء اللازم لحفظ جسم الإنسان أى العليقة الحافظة . ب ح وهو النصف الآخر يمثل نسبة الغذاء المستعملة لإنتاج اللبن وفي هذه الحالة لا تخزن البقرة

دهناً في جسمها لأن المفروض أنها بقرة لبن ذات صفات ادرار فجميع ما تقدر ان تأكله زيادة على العليقة الحافظة تستخدمه لإنتاج اللبن .

والشكل الثاني يمثل نتيجة نقص غذاء البقرة بمقدار الربع . فتبقى العليقة الحافظة تقريباً كما كانت في الحالة الأولى . ذه يمثل العليقة الحافظة وهي نفس المقدار كما في الحالة الأولى . ويذهب نقص ربع العليقة كله من الجزء المخصص لإنتاج اللبن ولذلك ينقص إنتاج اللبن إلى النصف .

ولننظر إلى الشكل الثالث ولنفرض أن العليقة أنقصت أكثر أي إلى نصف العليقة الكاملة التي يمثلها الشكل الأول فما يبقى منها هو ما يلزم للعليقة الحافظة فقط كما يوضحها الشكل الأخير وفي هذه الحالة لا يترك انقاص العليقة إلى النصف شيئاً لإنتاج اللبن .

إنتاج البقرة على حساب المخزونه في جسمها

وفي الحالة الأخيرة أي عندما تنقص العليقة إلى النصف لا تبطل البقرة إنتاج اللبن مرة واحدة لأن وظيفة الإدرار في بقرة اللبن الممتازة قوية لدرجة أنها تستمر تخرج اللبن بعض الوقت حتى ولو لم يكن الغذاء كافياً وهي تستخدم المادة التي تخزنها في جسمها في الماضي .

و دائماً ينقص وزن البقرة غزيرة الإدرار خلال الأسابيع القليلة الأولى بعد ولادة عجلها وذلك لاستعمال المادة المخزونة . وفي هذا الوقت نظراً لحالة البقرة لا يمكن ولا يستحسن أن تعطى مقداراً من الغذاء يكفي تماماً لتجديدها بالمركبات الغذائية الضرورية لإنتاج كمية وفيرة من اللبن . وحتى لو قدم للبقرة غذاء وفير فلا تسمح لها شهيتها وقدرتها على الهضم أن تأكل المقدار الضروري الذي تنفع نقص وزنها . وجميع الأبقار - على وجه العموم - ينقص وزنها في الثلاثة أو الأربعة أسابيع الأولى من موسم الحليب وأحياناً لمدة عشرة أسابيع وهذا يعني أن إنتاج اللبن كان أكثر من الغذاء اللازم لهذا الإنتاج .

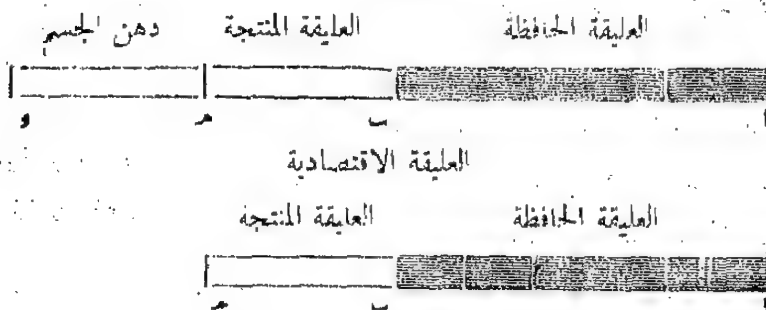
وكذلك ينقص وزن البقرة التي لم تعط أثناء موسم الحليب قدراً كافياً من

المواد الغذائية يناسب انتاجها . وقد تستمر ثلث مقداراً كبيراً من اللبن على حساب ما اختزنه في جسمها ولكن حالما ينفذ هذا المخزون ينخفض الإنتاج إلى ما يناسب كمية الغذاء . وعندما يزيد الغذاء المخصص للإنتاج عما يلزم للحليقة الحافظة والعاقبة المنتجة معاً تبدأ البقرة تخزن مادة احتياطية في جسمها .

إن الشكل والبيانات التي ذكرت سابقاً تنطبق على صنف ثوب التغذية الزيرة واحد من أبقار اللبن ولكن هناك صنفاً لا تنطبق عليه . ومع الصنف الثاني قد تقود هذه البيانات إلى إعطاء جسيمة في التغذية من الوجهة الاقتصادية . وهذا الصنف يشمل الأبقار ذات الكفاءة الإنتاجية الضعيفة . والمربون عرضة لزيادة تغذيتها خصوصاً إذا كانوا يؤمنون بضرورة التغذية الوفيرة . ويمكن توضيح تغذية هذا الصنف تغذية صحيحة بالشكل التالي :

شكل يبين تجنب التغذية الزائدة

العليقة الكاملة



وإن البقرة ذات الكفاءة المحدودة للادرار تزيد في الوزن إذا أعطيت عليقة تزيد عن اللازم . والتغذية الاقتصادية تعني إعطاء الحيوان جميع ما يلزمه من الغذاء الذي يستخدمه لإنتاج اللبن . ولكن المزارع لا يربح شيئاً من تغذية البقرة أكثر من هذا المقدار ويتطلب الاقتصاد في التغذية أن تعطى الأبقار غذاء بنسبة انتاجها للبن .

إن ا د يمثل مقدار الغذاء الذى تسهلكه بقرة من هذا الصنف ، ا ب يمثل العليقة المحفوظة . وفى هذه الحالة لا تتساوى كفاءة الحيوان لإنتاج اللبن مع قدرته على استهلاك العليقة ، ب ح يمثل الجزء الذى يستطيع الحيوان أن يستخدمه لإنتاج اللبن بينما شبيهه الأكل يمثلها ا د والجزء الزائد وهو ح د لا يستخدم لحفظ الحيوان ولا لإنتاج اللبن ولكنه يستخدم لحزن الدهن فى جسم الحيوان . ويزيد وزن البقرة بينما هى تحلب . وقرب نهاية موسم حليب أى بقرة يحسن أن يزيد وزنها ولكن فى أثناء معظم موسم الحليب لا قيمة لزيادة الوزن من جهة الإنتاج إلا أنها قد تستخدم كمادة احتياطية يستعملها الحيوان فى وقت آخر عندما لا يكون مقدار الغذاء كافياً . وليس من الاقتصاد ولا من المستحسن عادة أن تسمن حيوانات اللبن بمواد العلف الغالية التى تستخدمها الأبقار الحلوب . ان الجزء الذى يمثله ح د فى العليقة يجب أن يحدف وهو الجزء الذى تستخدمه البقرة لحزن الدهن فى الجسم وبعبارة أخرى يجب أن تعطى لها فقط العليقة المحفوظة والعليقة المنتجة . وفى القطعان الكبيرة جداً حيث لا تنظم العليقة بعناية تحدث أخطاء فى هاتين الحالتين فنجد أبقاراً غزيرة الإدرار تنقص تغذيتها عن اللازم ونجد أبقاراً ضعيفة الإنتاج تزيد تغذيتها وقد من

إن وزن جسم البقرة دليل واضح على أن تغذيتها حسنة **معرفة وزن الجسم** أو سيئة ولكن يازم التقدير انصائب فى ملاحظة البقرة **بالتغذية المناسبة** وتنظيم عايتها . وينتظر أن ينقص وزن البقرة فى الأسابيع القليلة الأولى من موسم الحليب وبعد ذلك لا يكون هناك سبب لاختلاف وزنها باختلاف كبيراً أبضعة شهور فى الفترة التى يتم فيها إنتاج معظم اللبن . وهذا لا يعنى أننا يجب ألا نسمح للبقرة أن تزيد فى الوزن فى نهاية موسم الحليب لأن هذه الزيادة مرغوبة بسبب نمو الجنين ولأنها تنفع البقرة عند الولادة .

وهذا يعنى أننا إذا أردنا تغذية قطيع تغذية اقتصادية فلا نقدر أن نعطي جميع الحيوانات نفس كمية الحبوب سواء أكانت تنتج ٨ أرطال لبن يومياً أم ٤ رطلاً ويعنى أيضاً أنه إذا سممت بقرة فى وسط موسم الحليب فهى تتغذى

أكبر من الحاجة وأنها إذا نقصت عليتها نوعاً تزدح نفس المقدار من اللبن .
ويعنى أيضاً أنه إذا نقص وزن بقرة وسط موسم الحليب فذاؤها غير كاف
وأفهم إذا لم يعوض هذا النقص فإن يقل الإنتاج طويلاً قبلما ينخفض حتى يناسب
مقدار عليتها . ولذلك ينفع ميزان الماشية جداً في حفظ سجلات وزن الأبقار
كل شهر وهي سجلات دقيقة لزيادة وزن الأبقار أو نقصها وإذا لم يكن بالزرعة
ميزان فيجب ملاحظة كل بقرة ملاحظة دقيقة في فترات منتظمة .

يتضح الآن أنه يمكن فقط تغذية الأبقار بصورة اقتصادية
الغذائية الفردية إذا أعطيت عليتها أفراداً وليست قطعياً . وحتى في
القطعان التي تحسن سياستها في نواح أخرى كثيراً ما يحدث
أن يعطى نفس مقدار الحبوب لجميع حيوانات القطيع بغض النظر عن مقدار
إنتاجها وعمّا إذا كانت في أول موسم الحليب أو وسطه أو نهايته . ومن هذا
التغذية بعيدة عن الاقتصاد . وأساء من هذا الأمر عدم اهتمام المزارع بتقدير
عليقة الحبوب لكل حيوان بل يرمى في المزود بملء يديه من مواد العلف .

وقد يعترض أحد على أن وزن مقدار الحبوب مرتين في اليوم لكل حيوان
يستلزم عملاً إضافياً ووقتاً زائداً ومثل هذا المعتبر نقول أن في الأسواق الآن
« جاروف » وزن المقدار الذي يوضع فيه آلياً . وهذه الأداة توفر وقتاً وجهداً
كثيرين . وإذا لم تكن هذه الأداة موجودة يستطيع أى مزارع أن يحصل على
وعاء ذي حجم مناسب ليكيل به عليقة الحبوب اللازمة لكل بقرة . وإذا عرف
الكلاف وزن مخلوط الحبوب الذي يملأ الوعاء يستطيع أن يكيل عليقة كل بقرة
بدقة كافية . فمثلاً إذا كانت سعة الوعاء رطلين من مخلوط الحبوب وهو ثلث
الحافه وكان احتياج بقرة إلى أربعة أرطال بالنسبة إلى إنتاجها . يملأ الكلاف
الوعاء مرتين .

وتعطى أبقار اللبن عادة جميع ما تقدر أن تستهلكه تماماً من العلف الغليظ
وتعطى أيضاً حبوباً تكمل عليتها لتسند احتياجاتها الغذائية حسب إنتاجها
الفردى . والحبوب عادة هي الجزء الأعلى في العليقة ولذلك فهي التي تعطى

المزارع فرصة يظهر كفاءته الاقتصادية . ويمكن زيادة إنتاج اللبن في قطعان كبيرة زيادة كبيرة بدون زيادة عالية الحبوب وذلك بتوزيعها على الأبقار توزيعاً صحيحاً . ويتطلب تنظيم عليقة كل بقرة بمفردها انتباهاً خاصاً ولكن الوقت الذى يصرف فى هذا الأمر يعود بنتائج حسنة . ويجب على المزارع الذى ينتج الألبان أن يحسب ويدون مقدار الحبوب اللازمة لكل بقرة بتزودها مرة فى الشهر على الأقل على أساس ما تنتجه من اللبن . ويحسن أن يدون المقدار اللازم فوق مزود كل بقرة ليستطيع الكلاف أن يقوم بعمله بسرعة وبدون أخطاء كثيرة .

الدرس الرابع والستون

التغذية لإنتاج اللبن

قواعد التغذية

ماهى قواعد التغذية ؟

أجريت تحليلات كيميائية كثيرة لجميع مواد العلف الشائعة والبيانات المستمدة منها توضح مقدار المركبات الغذائية المختلفة الموجودة فى مواد العلف ويحسن مراجعة الدروس الثالث والخمسين والرابع والخمسين والخامس والخمسين لتذكر هذا الموضوع . ومعلوم أن الحيوان يحتاج إلى جميع هذه المركبات الغذائية ، والسؤال المهم هو ما مقدار ما يلزم من المركبات الغذائية لغرض خاص كدوا الحيوان الصغير أو إنتاج اللبن . وقد نالت هذه المسألة عناية باحثين كثيرين لسنوات عديدة . ونتائج هذه الأبحاث التى تبين حاجة الحيوان إلى المركبات الغذائية لأغراض معينة تسمى « قواعد التغذية »

قواعد التغذية قديماً وحديثاً

حسب قواعد التغذية قديماً كانت قيمة مواد العلف الغذائية واحتياجات الحيوان الغذائية تعتبر بروتينات قابلة للهضم وكاربوهيدرات قابل للهضم ودهن

قابل للهضم . وكان الكاربوهيدرات يشمل الألياف الخام القابلة للهضم والمواد الذائبة الخالية من النيتروجين . وفى قواعد التغذية الأحدث أجريت تعديلات عمل فيها حساب المركبات الغذائية اللازمة لحفظ حياة الحيوان وإنتاج اللبن وقواعد التغذية القديمة والحديثة مبنية على حاجة الحيوان للبروتين والكاربوهيدرات وهما أول المركبات الغذائية التى بحثت والتى يحتاج إليها الحيوان بوفرة . أما حاجة الحيوانات إلى المواد المعدنية والفيتامينات فقد اكتشفت حديثاً . وليست هناك طريقة عامة مقبولة لوضع المواد المعدنية والفيتامينات ضمن قواعد التغذية وكما ذكرنا قبلاً وسنذكر فيما بعد أن حاجة الحيوانات من هذه المركبات الغذائية يمكن مواجهتها باعطائها مادة غذائية معينة غنية بنوع خاص فى هذه المركبات الغذائية أو بتنوع مواد العلف التى يحتوى أحدها أو بعضها على مقادير مناسبة منها .

إن أشهر قاعدة للتغذية تستعمل الآن هى قاعدة موريسون **قاعدة موريسون للتغذية** وهى تجمع بين أفضل وجوه قواعد التغذية القديمة وبين ثمرة أحدث الأبحاث . ويقول موريسون عن هذه القاعدة «إنى أقدم هذه المقترحات لأنها قواعد نهائية ثابتة بل تقريبية . مبينة على القواعد القديمة، ونتائج التجارب الحديثة، وعلى علائق جاءت بنتائج باهرة عند استعمالها» . وحسب قاعدة موريسون تعتبر احتياجات الحيوان : البروتين الخام القابل للهضم ومجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم وهى مجموع البروتين القابل للهضم والكاربوهيدرات القابل للهضم والدهن القابل للهضم مشروطاً فى ٢.٢٥ وذلك لتحويل الدهن إلى ما يعادله من كاربوهيدرات وتنقسم احتياجات البقرة إلى جزئين : جزء يلزم لحفظ الحيوان وجزء يلزم لإنتاج اللبن . والجزء المخصص لإنتاج اللبن يعمل فيه حساب مقدار اللبن ودسمه فى الدهن . وقاعدة موريسون لاتحدد قدرأ من المركبات الغذائية تحديداً تاماً ولكنها تقدم حداً أدنى وحداً أعلى لاحتياجات الحيوان من العليقة الحافظة وانعاشية المنتجة والشكل التالى يبين قاعدة موريسون للتغذية .

قاعدة موريسون للتغذية

لإنتاج اللبن

مجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم	البروتين الخام القابل للهضم	
ارطال	ارطال	
٧,٩٣٠ - ٧	٦٠٠ - ٦٠,٦٥	العليقة الحافظة لبقرة وزنها ١٠٠٠ رطل وعلاوة على العليقة الحافظة :
٠,٢٧٦ - ٠,٢٦١	٠,٠٤٣ - ٠,٠٣٦	يضاف مقابل كل رطل لبن نسبة الدم فيه ١/٢
٠,٣٠٠ - ٠,٢٨٤	٠,٠٤٦ - ٠,٠٣٨	١/٣
٠,٣٢٤ - ٠,٣٠٧	٠,٠٤٩ - ٠,٠٤١	١/٤
٠,٣٤٩ - ٠,٣٣٠	٠,٠٥٢ - ٠,٠٤٤	١/٤,٥
٠,٣٧٣ - ٠,٣٥٣	٠,٠٥٦ - ٠,٠٤٦	١/٥
٠,٣٩٧ - ٠,٣٧٦	٠,٠٥٩ - ٠,٠٤٩	١/٥,٥
٠,٤٢٢ - ٠,٣٩٩	٠,٠٦٢ - ٠,٠٥٢	١/٦
٠,٤٤٦ - ٠,٤٢٢	٠,٠٦٥ - ٠,٠٥٤	١/٦,٥
٠,٤٧٠ - ٠,٤٤٥	٠,٠٦٨ - ٠,٠٥٧	١/٧

ان تغذية الحجد الأعلى من البروتين تبعاً لهذه القاعدة يزيد عادة إنتاج اللبن قليلاً . ولكن بما أن الزيادة قليلة فقد لا تكون هذه التغذية اقتصادية إذا كانت الأغذية الغنية بالبروتين أغلى ثمناً من الأغذية الغنية بالكاربوهيدرات . ويزداد الإنتاج أيضاً قليلاً إذا أعطيت علائق مركزة كافية ليصل مجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم إلى الحجد الأعلى المبين في الجدول . ولكن بسبب ارتفاع أثمان الحبوب قد يكون من الأقتصاد ألا تعطى الحيوانات علائق مركزة أكثر مما يلزم للحجد الأدنى .

وقد يتراوح مقدار المادة الحافظة التي تعطى لبقرة وزنها ١٠٠٠ رطل من

١٥ رطلاً أو أقل للأبقار التي لا تحلب . إلى ٣٠ رطلاً للأبقار التي تلتج الواحدة منها رطلين من الدهن يومياً . والأبقار التي تلتج الواحدة منها رطلاً من الدهن في اليوم يجب أن تعطى من حوالى ٢١ رطلاً إلى ٢٥ رطلاً من المادة الجافة .

ويمكن إيجاد مقدار المركبات الغذائية القابلة للهضم ، والنسبة الغذائية بسهولة بالحساب فتتلا البقرة التي تزن ٩٠٠ رطل وتغلب ٤٠ رطلاً من اللبن يومياً نسبة الدهن فيها ٥٪ تحتاج إلى نسبة أعشار الحليقة للحفاظ اللازمة لبقرة تزن ١٠٠٠ رطل فيلزمها إذن لحفظ حياتها من ٠,٥٤ إلى ٠,٥٨٥ رطل من البروتين الخام المقابل للهضم . ويولمها الإنتاج ٤٠ رطلاً من اللبن - نسبة الدهن بها ٥٪ - من ١,٨٤ رطل إلى ٢,٢٤ رطل من البروتين الخام المقابل للهضم و من ١٤,١٢ رطل إلى ١٤,٩٢ رطل من مجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم . فمجموع احتياجاتها لحفظ حياتها وإنتاج هو من ٢,٣٨ رطل إلى ٢,٨٢٥ رطل بروتين ومن ٢٠,٤٢ - ٢٢,٠٥٧ رطل من مجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم .

فالنسبة الغذائية التي تحتاج هذه البقرة إنها طبقاً للحد الأدنى من البروتين ومجموع المركبات الغذائية ، هي تقريباً ١ : ٧,٦ . وطبقاً للحد الأعلى هي تقريباً ١ : ٦,٨ . ولكن إذا أعطى المزارع حيوانه الحد الأعلى من البروتين والحد الأدنى من مجموع المركبات الغذائية تكون النسبة الغذائية تقريباً ١ : ٦,٢ . ولكن إذا أعطى حيوانه - لغرض الاقتصاد أو لسبب آخر - الحد الأدنى من البروتين والحد الأعلى من مجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم تكون النسبة الغذائية تقريباً ١ : ٨,٢ . ومتوسط جميع هذه النسب ١ : ٧,٢ وهو يكاد أن يكون مثالياً لهذه البقرة . ولكن لا يجب بأى حال أن تزيد النسبة الغذائية عن ١ : ٨,٢ وإلا سيقتل حتماً مقدار البروتين النابل للهضم الذي يتناسب مع اللبن الذي تنتجه ولذلك ينخفض إنتاجها ومن الجهة الأخرى لا يلزم أن تكون النسبة الغذائية أقل من ١ : ٦,٢ .

إن حساب ما يعطى للبقرة ومدى مناسبة العليقة لاحتياجاتها
فوائد التغذية من أعظم الوسائل الفعالة التي تبين عيوب العلائق في الأحوال
تبين عيوب العليقة العادية . وبعبارة أخرى نوجد مقدار اللبن الذي تستطيع البقرة
أن تفتحه من العليقة التي تأكلها . وما هي العوامل التي قد تحد من إنتاجها .

ولتأخذ مثلاً عملياً ففي مصر يشيع استعمال تين القمح وتين النول وربما
يعرض الدواوة كعلف غليظ للأبقار في الصيف . ومواد العلف المركزة الشائعة
الاستعمال هي نخالة القمح وكسب بذر القطن . ولنفرض أننا أعطينا ٨ أرطال
تين قمح ومثلها من تين النول و ٣٠ رطلاً من الدواوة يومياً لبقرة غزيرة الإدرار
ونسبة الدهن بلبنها ٥٪ / وزن ١٠٠٠ رطل . فهذه المقادير تعطي ٢١ رطلاً من
المادة الجافة حسب جدول ١٩ . وربما كان هذا المقدار هو كل ما تستطيع
بقرة من هذا الحجم أن تأكله من العلف الغليظ . ولنفرض أننا أعطيناها ٤ أرطال
من نخالة القمح و ٤ أرطال من كسب بذر القطن فحسب جدول ١٩ نجد هذه
العليقة البقرة بما يأتي :

المادة الغذائية	المقدار	بروتين قابل للهضم	مجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم
تين القمح	٨ أرطال	١,٠٥٦	٢,٩٥٢
النول	٨	٠,٣٣٦	٣,٥٣٦
دواوة	٣٠	٠,٣١٠	٤,٦٨٠
نخالة القمح	٤	٠,٥١٠	٢,٤٣٦
كسب بذر القطن	٤	٠,٨٤٤	٢,٨٣٦
المجموع		٢,٠٣٦	١٦,٤٤٠

وطبقاً لقواعد التغذية تحتاج البقرة التي تزن ١٠٠٠ رطل إلى ٠,٦٢٥ رطل بروتين و ٧,٤٦٥ رطل من مجموع المركبات الغذائية لحفظ حياتها فتكون حالة المركبات الغذائية كما يأتي :

مجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم	بروتين قابل للهضم	
ارطال	ارطال	المركبات الغذائية في العليقة
١٦,٤٤٠	٢,٠٣٦	ما يلزم لحفظ الحيوان
٧,٤٦٥	٠,٦٢٥	ما يبقى لإنتاج اللبن
٨,٩٧٥	١,٤١١	

وطبقاً لقاعدة موريسون للتغذية فاللبن الذي نسبة الدهن فيه ٥٪ يحتاج الرطل منه في المتوسط إلى ٠,١٥١ رطل بروتين و ٠,٣٦٣ رطل من مجموع المركبات الغذائية . ولأن نخالة القمح وخصوصاً كسب بذر القطن غنيان في البروتين فهو في هذه العليقة يكفي لإنتاج ٢٧ رطلاً من اللبن ولكن بسبب صعوبة هضم تبين القمح وتبين النول فمجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم يكفي فقط لإنتاج ٢٤ رطلاً .

وحتى لو كانت هذه البقرة ذات كفاءة طبيعية لإنتاج ٤٠ رطلاً من اللبن يومياً فواضح أنها لا يمكن أن تلام إذا قصرت في الإنتاج هذا المقدار الوفير لأن المركبات الغذائية التي تعطى لها تكفي لإنتاج ٢٤ رطلاً من اللبن فقط . وعلاوة على نقص المركبات الغذائية في هذه العليقة فهي يمكن أن تشتد من نواح أخرى أيضاً . وسيتضح هذا أكثر عندما نبحث المميزات الخاصة لمواد العلف .

الدرس الخامس والستون

(تابع) التغذية لإنتاج اللبن

إن أدق وسيلة لتحديد مقدار الغذاء اللازم للحيوان
التغذية العملية هي العملية الحسابية المبينة على قواعد التغذية كما أوضحناها
في الدرس السابق . ولكن المزارعين العاديين لا يستخدمون
قواعد التغذية بدرجة كبيرة ولمصلحتهم أن يعرفوا أمرين واضحين يصلحان مرشداً
عاماً للتغذية . أما الذين يعرفون قواعد التغذية فليراجعوا تغذية حيواناتهم وفقاً
لها من حين لآخر .

الأمر الأول : اعط الأبقار جميع ما تقدر أن تأكله تماماً من العلف
الغليظ ولا يجب أن تكون مواده من نبات واحد بل من نباتين أو ثلاثة وقد
يكون معظمه من البرسيم ولكن يجب أن يكون معه علف آخر للتنويع الضروري .
ويجب أن يشمل العلف الغليظ أحد البقوليات مع علف أو اثنين آخرين وإذا
أعطيت البقوليات دربساً يجب أن يكون العلف الآخر أخضر بكل تأكيد .

إن الطبيعة قد أعدت تركيب البقرة لتصلح خصوصاً لاستهلاك مواد العلف
الكبيرة الحجم وهي لا تنقع إلا إذا كانت العليقة في كل وقت كبيرة الحجم .
والواقع أن ميزة البقرة الحقيقية كخدام للبشرية هي قدرتها على تحويل مواد خشنة
لا تصلح غذاء للإنسان إلى مواد تصلح له . ومواد العلف الغليظة في العليقة
أرخصي - من الوجهة الاقتصادية - من المواد المركزة ولذلك يجب أن تأكل
بقرة اللبن في كل الأوقات جميع ما تستطيع أن تستهلكه تماماً من العلف الغليظ
ويكون الفرق بين علائق الأبقار التي يختلف مقدار إنتاجها من اللبن في مقدار
الحبوب التي في العلائق .

وهذا يقودنا إلى الأمر الثاني : اعط الأبقار حبوباً حسب كمائها الإنتاجية
الزبدية . وقد بحثنا مقدار الحبوب اللازمة ونوعها في درس ٢٢ تحت عنوان

« متى تعطى الحبوب » . ويجب أن يكون مخلوط الحبوب متنوعاً أيضاً ويمكن أن يكون على الأقل من ثلاثة حبوب . وأكثر من هذا للأبقار غزيرة الإدرار .

إن البقرة التي تعيش على مواد علف غليظة فقط تحتفظ حياتها وتنتج أيضاً مقسداً معيناً من اللبن ولكن إذا كانت بقرة لبن جيدة ذات كفاءة للإدرار فلا يمكن أن تنتج لبناً قوياً من الحد الأعلى الكفايتها إلا إذا كان جزء من علفيتها مواد مركزة . وسبب ذلك هو أن وظيفة الإدرار فيها قائمة على حد يستحيل فيه على الجهاز الهضمي البقرة الحاضرة معها أن قوياً أن يستخلص من مركبات غذائية من مواد العلف الخشنة تكتفي الاحتياجات الغذائية العظيمة لإفراز كميات كبيرة من اللبن .

إن الخطأ الشائع في مزارع الألبان العادية والذي يلى عدم
التغذية الوفيرة هو استخدام عليقة لاعد الحيوان بالتقدير
الشرورى من البروتين . ان البرسيم الأخضر يحتوى
على مقدار كبير من البروتين ولكن عليقة الشيف واليريف وبخصوصاً الناروة
والبن ينقصهما حتماً هذا المركب الغذائى . ويحتاج بروتين البن في تركيبه إلى
بروتين الغذاء ولا يمكن أن نحل شيء محل .

وإذا أعطيت بترية عواد أخرى في عايتها تكفى الإنتاج ١٠ رطلا من اللبن ولكن بسبب نقص البروتين تحلب ١٥ رطلا فقط . فلا تولد من زيادة مقدار نفس العايتة بل شئ خسارة . والاهل الصواب هو تغيير العايتة واستبدال جزء صغير منها بمادة مركزة غنية في البروتين . ويجب أن يكون المزارع على تركيب عواد الحليب الشائعة غليظة ومركزة ودخل معروف أساسا لاختيار مواد العايتة .

كثيراً ما تعجز بقرة المابن المستنزة عن استهلاك قدر كبير
من العلف تستعمله للإنتاج لأثر غير شدي الطعم . فمثلاً
يمكن عمل عليقة تتفق مع قواعد التغذية والاحتياجات
الغذائية للكاري بوهاردات والبروتين من عيدان النقرة الشائبة البطيفة ولتين كمواد
علف غليظة . ومن نخالة الفصح وكسب بذو القطن كمواد علف مركزة . ولكن

البقرة تأكل من هذه العليقة أقل مما يلزمها ولذلك لا يمكن أن تنتج إنتاجاً حسناً وأحياناً وخاصة في النصف قد تكون المواد المركزة قديمة وتصبح غير شهية . والعلف الطازج دائماً الذ طعماً ويجب أن يحترس المزارع إذن ألا يحفظ علفاً مطحوناً مدة طويلة لئلا يقدم ويمتلىء بالسوس .

وتختلف جودة الطعم في مواد العلف الغليظة أعظم اختلاف . ولا يبين التحليل الكيميائي فرقاً كبيراً بين تركيب دريس قطع في دور نضوج مناسب وبين دريس أكثر نضوجاً مما يلزم . ومع ذلك فقيمة التغذية الحقيقية تختلف بسبب عدم شهية الدريس الذي زاد نضج . ونشوق قيمة الدريس الغذائية على جودة طعمه كما على تركيبه الكيميائي وقابليته للهضم بدرجة واحدة تقريباً .

إن الاعتقاد السائد هو أن الحيوان يفقد شهيته للأكل إذا أعطى نفس العليقة زمناً طويلاً . وهذا يحدث إذا كانت العليقة محصورة في علف غليظ واحد ، وعليقة حبوب غير متنوعة . وإذا أعطى الحيوان عليقة غير متنوعة ، فيحسن تغييرها لضمان استمراره في الإنتاج . ولكن إذا كانت العليقة مكونة من مواد متنوعة تنوعاً كافياً فلا يمل الحيوان عليقته أو أعطيت له وقتاً طويلاً بدون تغيير . وفي هذه الحالة لا ميزة لتغيير العليقة بل قد يكره الحيوان هذا التغيير .

إن أوبرج مربى الماشية الغزيرة الإدرار يدققون في اختيار العليقة وينمون أن تكون متوازنة ومتنوعة وذات عصارة ثم يعملون أقل ما يمكن من التغييرات . ويكفي البقرة المتوسطة الإنتاج ثلاثة حبوب في المخلوط المركز ، ولكن يجب أن يزداد عدد الحبوب إلى خمسة أو ستة للأبقار غزيرة الإدرار جداً .

إن الأبحاث الحديثة الخاصة بالفروق في نوع البروتين توضح التأثير الحسن لتنوع مواد العلف الغليظة والمركزة في العليقة . فالبروتين مكون من أحماض أمينية عرف منها حوالي ثلاثين من بينها ثلاثة وعشرون على الأقل في البروتينات ويلزم الحيوان عدد معين منها ليحفظ حياته وينمو ويفتج . وقد تكون بروتينات

نبات واحد ناقصة في بعض هذه الأحماض الأمينية الضرورية . فبروتينات اندرة الشامى مثلاً ناقصة في بعض الأحماض الأمينية لأن بروتين اندرة الشامى الأساسى ينقص بعضها كلية . وهذه الحقيقة علاوة على ضعف محتويات اندرة الشامى من البروتين توضح لماذا لا تنجح الحيوانات التى تعيش عليها وحدها . وعندما تتكون العليقة من مواد علف غليظة ومركزة ومتخانات نباتات كبيرة . يعوض وجود بروتين بعض النباتات نقص النباتات الأخرى - إلى حد ما - خصوصاً إذا كانت النباتات من أجناس مختلفة .

إن خفة وزن العليقة تشير إلى كبر حجم مخلوط العلف **خفة وزنه العليقة** وتشير إلى وزنه بالنسبة إلى حجمه . فالعليقة الخفيفة إذن هى التى لها حجم كبير بالنسبة إلى وزنها والعليقة الثقيلة هى العكس . ونخالة القمح الحشنة مثال للعلف الخفيف وكسب بذر القطن والندرة الشامى المطحونة مثالان للعلف الثقيل . وتوقف خفة مخلوط العليقة على نسبة مواد العلف الخفيفة والثقيلة به . ونخلة المخلوط المركز ميزة خصوصاً للأبقار الغزيرة الإدرار التى تعطى مقادير كبيرة من الحبوب لأن مثل هذا المخلوط تكون به مسام حتى عندما يبلل ولذلك يسهل على العصارات المضغية أن تحترقه .

وعندما يعطى حيوان مقداراً صغيراً من الحبوب فلا يلزم اهتمام خاص بخفة العليقة ولكن الأبقار غزيرة الإدرار التى تعطى عليقة حبوب وفيرة يجب الاهتمام بخفة عليقتها . فالبقرة غزيرة الإدرار جداً قد يلزمها من ١٥-١٨ رطلاً من الحبوب يومياً . وهذا المقدار الكبير يحتاج إلى عمل كل احتياط حتى تكون الأحوال ملائمة للهضم . وتصلح نخالة القمح الحشنة بنوع خاص للمخاط مع عليقة الحبوب لتساعد على تخفيفتها .

الدرس السادس والستون

(تابع) التغذية لانتاج اللبن

نقد بحثنا قبلاً حاجة صغار الحيوان النامية إلى المسود
المعدنية ويحتاج إنتاج اللبن أيضاً إلى مقادير كبيرة نسبياً
منها وخصوصاً الكالسيوم والفوسفور . ولأن وقت قريب
كانت مسألة التغذية تعتبر أعداد الحيوانات بمقدار كاف من البروتين ومجموع
المركبات الغذائية القابلة للهضم . وكان مفهوماً أن المواد المعدنية لازمة ولكن
كان يعتقد أنها موجودة بمقدار كاف في كل عليقة تحتوي على البروتين الضروري
ومجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم .

ولكن الأبحاث الحديثة قد بينت أن مسألة المقادير الكافية من المواد المعدنية
تدعو إلى الاهتمام ، فجميع الحيوان يحتاج إلى عدد من العناصر المعدنية ، منها
الكالسيوم والفوسفور والكبريت والمغنسيوم واليوتاسيوم والصوديوم والكلورين
والحديد والزنك والكوبلت واليود . وتتكون العظام على الأكثر من مركب من
الكالسيوم والفوسفور . وكريات الدم الحمراء غنية بالحديد . ويلزم الزنك
ليجعل خلايا الجسم قادرة على الاستفادة من الحديد . ويلزم الكوبلت أيضاً
لتكوين كريات الدم الحمراء . وبدون قدر معين من الكالسيوم في الدم يتلف
نفس القلب ويوجد الكبريت في جميع بروتين الجسم الذي يجب أن يستمد
من بروتينات الغذاء . ولا يمكن أن يمد الكبريت العنصري بدلاً من الكبريت
الذي في بروتين الغذاء . ويوجد الفوسفور في جميع خلايا الجسم ويقوم بدور
حيوي في وظائف الحياة . ويتوقف صلب العضلات على عدد من هذه العناصر
المعدنية . والحقيقة الغريبة التي اكتشفت بعد تجارب على الحيوانات هي أن
الحيوان إذا أعطى عليقة تمد به جميع المركبات الغذائية الأخرى بوفرة ولكنها خالية
من المواد المعدنية فإنه يموت أسرع مما لو لم يعط غذاء بالمرة .

إن العناصر المعدنية التي يخشى أنها تنقص في العليقة
أكثر من غيرها هي الكالسيوم والثوسفور ومن هذين
العنصرين يتكون ثلاثة أرباع جميع المواد المعدنية في
جسم الحيوان . وتستخدم البقرة الحلوب قدراً كبيراً من الكالسيوم إذا قيست
بغيرها من الحيوانات الأليفة . والبن غني في الكالسيوم والثوسفور وهو من
أحسن المصادر التي تمد الإنسان بهاتين العنصرين . ونسبتهما في اللبن البنية
لا يمكن أن يؤثر عليهما بدرجة تذكر بمقدارهما في عتيقة الحيوان . وتلك التجارب
على أن البقرة يازدها في العليقة الحافظة نحو ١٠-١٥ جراماً من كل منهما
ويلازمها في العليقة الإنتاجية ٢٠ جرام من كل منهما أيضاً مقابل كل رطل من
من اللبن تنتجه .

ولذا لم يكن مقدار الكالسيوم والثوسفور في العليقة كافياً لسحب البقرة
مما اختزنه في جسمها ومن الحقائق الغريبة التي عرفت حديثاً أن الجسم يحتزن
مقداراً من المواد المعدنية وخصوصاً الكالسيوم والثوسفور في أوقات التغذية
الوفرة ويسحب منها في أوقات نقص التغذية . ويحتزن الكالسيوم والثوسفور
في العظام . وفي إحدى التجارب أعطيت بقرة عتيقة قليلاً الكالسيوم
فاستخدمت كالسيوم جسمها في اللبن إلى أن استنفدت ربع مجموع الكالسيوم
الذي في هيكلها العظمي . ولكن هذا لا يمكن أن يستمر إلى الأبد . فعندما
ينقص انخزون بالجسم فلا بد أن ينقص إنتاج اللبن .

وأثبتت تجربة أخرى أن الأبقار غزيرة الإدرار تضع كالسيوم في لبنها أكثر
مما تستعمله من عليقتها في الفترة الأولى من موسم الحليب مع أنها جسيمة
التغذية وتحتزن الأبقار احتياطاً الكالسيوم عندما تكون في دور الجفاف أو عندما
تحلب مقداراً صغيراً في الفترة الأخيرة من موسم الحليب . وهذا يؤكد أهمية
تجفيف البقرة للراحة مدة شهرين وتغذيتها جيداً في هذه الفترة السابقة للولادة .
وهذه نقطة جوهرية في تربية ماشية اللبن لأن هذه الراحة تغطي البقرة فرصة
لتعويض المواد المعدنية في جسمها . وإذا تركت بقرة اللبن الجيدة . فهي تفقد

تحلب إلى وقت ولادة عجلها التالى تقريباً ولكن إذا حدث هذا فلا تقدر
... بكل تأكيد - أن تحلب في موسم الحليب التالى إلى أقصى إنتاجها .

تستمد البقرة معظم الكالسيوم من مواد العلف الغليظة
ومعظم الفوسفور من مواد العلف المركزة . وعلف البقوليات
أحسن مصدر للكالسيوم . والذرة الشاى والحبسوب
ومختلاتها ضعيفة نسبياً في الكالسيوم ولكنها تحتوى على قدر وفير من الفوسفور .
وتحتوى المائة رطل من دريس البرسيم الحجازى على ٤٥٠ إلى ٦٥٠ جراماً من
الكالسيوم . فالبقرة التى تحلب ٤٠ رطلاً من اللبن في اليوم يلزمها إذن عشرة
أرطال فقط من دريس البرسيم الحجازى لتسد حاجتها اليومية من الكالسيوم .
وفي موسم البرسيم في مصر لا يخشى من نقص الكالسيوم في علائق أبقار اللبن
ولكن يخشى من نقصه في الصيف إلا إذا كان جزء من العليقة من أحد البقوليات
أنخضر أو جاف .

أما الفوسفور فأحسن مصادره نخالة القمح وبذر القطن وبذر الكتان .
وتحتوى الذرة الشاى أيضاً على قدر مناسب منه . وبما أن جميع هذه المواد
متوفرة في مصر ويمكن استخدامها في مواد العليقة المركزة فحتى الأبقار غزيرة
الإدرار لا يجب أن تعاني نقص الفوسفور في علائقها فلا عذر إذن للمزارع
المصري إذا كانت أبقاره تعاني من نقص الفوسفور والكالسيوم .

وإذا أظهرت الحيوانات شذوذاً لبعض المزاود الخشبية أو أكل الأوساخ
أو الرماد أو مواد النفاية الأخرى فربما ينقصها الكالسيوم والفوسفور . وإذا لم يمكن
أن تحصل الأبقار على ما يلزمها من الكالسيوم والفوسفور في مواد العلف
الطبيعية فعندئذ فقط يمكن أن تعطى لها مواد معدنية منفردة . فإذا كانت الحاجة
إلى الكالسيوم فقط يمكن أن يعطى في صورة جبر مسحوق ناعم . وحتى لو خلت
العليقة من الكالسيوم وهذا محال . فتكفى ٢٥ جراماً من الحجر الجيري يومياً
لتمد البقرة بالكالسيوم اللازم لحفظ حياتها . وتكفى ٧٥ جراماً منه يومياً لتسد

حاجة الجسم منه وأيضاً لإنتاج ٤٠ رطلاً من اللبن يوميا : ويجب أن يخلط الحليب الناعم مع عليقة الحبوب . والأبقار التي يازمها فوسفور إضافي يمكن أن تعطى مسحوق العظم وهو أرخص وأضمن فوسفور لأبقار اللبن ولكن الأفضل دائماً أن يستمد الحيوان الفوسفور اللازم له من مواد العلف الغنية به لأن هذا يعطى الحيوان ميزة الاستفادة من مواد علف أخرى . فالمواد الغذائية الغنية بالفوسفور كمنخالة القمح وكسب بذرة الكتان وكسب بذرة القطن هي أيضاً غنية في البروتينات .

إن طحن الحبوب يزيد قابليتها للهضم فقط إذا كان **طحن مواد العلف** الحيوان لا يمتص الحبوب الكاملة مضغاً تاماً . والبقرة غزيرة الإدراج تأكل كمية وفيرة من العلف وقد تعجز عن مضغ نسبة كبيرة من الحبوب الكاملة مثل الذرة الشامي والشعير . وهذه الحبوب التي لم تمضغ تمر في القناة الهضمية دون أن تهضم . وخسارة الحبوب تبرز تغذية الأبقار الحلوب بمواد علف مطحونة . والحالة الوحيدة التي تكون فيها تغذية الحبوب الكاملة اقتصادية هي عندما يكون ثمن الحبوب رخيصاً نسبياً ونفقات الطحن عالية .

وفي بعض المناطق يقطع الدريس والقش إلى أجزاء صغيرة للتغذية وفي مصر تستخدم النورج لهذا الغرض ولكن هذا لا يؤثر تأثيراً يذكر على هضم مواد العلف ولكنه يساعد على حفظ العلف في المزود فلا يرى خارجه ويتلف لأن الحيوانات تدوسه . وقد تؤكل نسبة أكبر من الأجزاء الخشنة في مادة العلف المدروسة كما أن لها ميزة من ناحية الاقتصاد وسهولة تناولها .

وقد أصبح طحن دريس البرسيم الحجازي صناعة هامة في بعض مناطق تربية ماشية الألبان . فيطحن الدريس حتى يصبح مثل نخالة القمح الخشنة ويباع في أكياس . إن طحن دريس البرسيم الحجازي لا يزيد هضمه بل ميزته الرئيسية هي توفير الوقت والجهد وسهولة الشحن والتخزين والتصدير . ويستخدم دريس البرسيم الحجازي الناعم أحياناً في تخفيف عليقة الحبوب عندما يخلط

معها كما تخلط نخالة التمعج الحشنة . وأحياناً لا يمكن الحصول على نخالة التمعج لتخلط مع عليقة الحبوب فـدريس البرسيم المجازى الشاعم أو حتى أوراق الدريس النضيجة التي تكس من أرض مخزن الدريس تصلح لهذا الغرض .

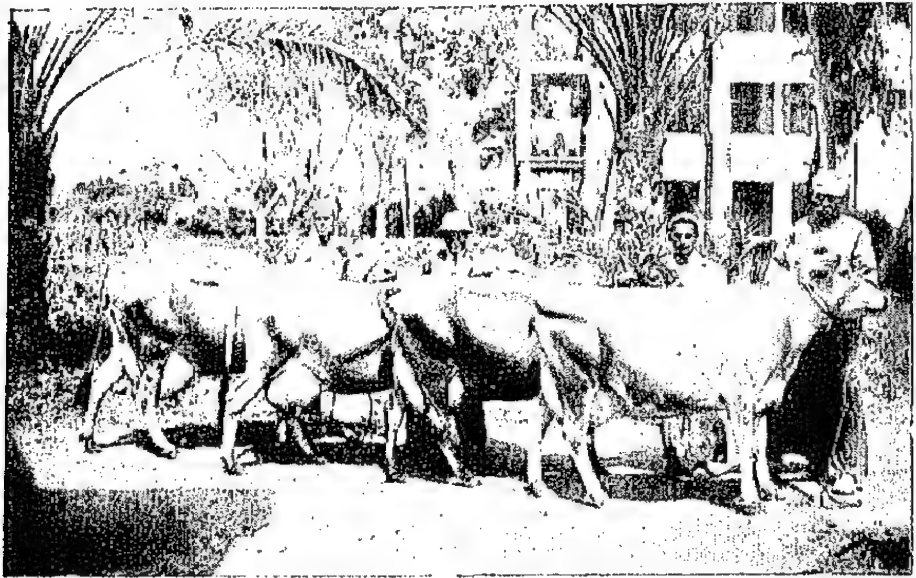
الدرس السابع والستون

(تابع) التغذية لانتاج اللبن

يجب أن تكون عليقة البقرة مليئة نوعاً في الأيام الأخيرة
التغذية
القليلة قبل الولادة . ويجب أن يكون جزء على الأقل من
وقت الولادة مواد العلف الغليظة ، ذا عصارة . ويجب حذف مواد العلف
الجافة التي تساعد على الإمساك أو على الأقل استعمالها إلى أدنى حد وتكون
عليقة الحبوب خفيفة ومائية . والمخلوط المكون من : $\frac{1}{4}$ وزنه نخالة قمح خشنة
و $\frac{1}{4}$ وزنه شعير مطحون و $\frac{1}{4}$ وزنه كسب بذور الكتان يصلح لهذا الغرض وتكفى
البقرة أربعة أرطال من هذا المخلوط يومياً .

وبعد الولادة يجب أن تعطى البقرة ماء دافئاً وقدرًا صغيراً من العلف الغليظ
وتعطى أيضاً في اليومين الأولين -- بدلاً من مخلوط الحبوب -- نخالة خشنة مبللة
بالماء الدافئ مع قليل من الملح . وبعد ذلك يمكن تغذيتها بمخلوط الحبوب
المكون من النخالة الحشنة والشعير المطحون وكسب بذور الكتان .

وبعد نحو خمسة أيام يمكن أن يستبدل المزارع بعض
التغذية
المخلوط الحبوب هذا ، بمخلوط الحبوب العادي الذي
يعطى للقطيع تدريجياً حسب حاجة البقرة . وإذا كانت
الضرع متورمة ورمياً شديداً يجب أن تنخفض عايقة الحبوب حتى يضيع الورم .
إن البقرة القليلة الإنتاج أو المتوسطة يمكن أن تعطى عليقة حبوب كاملة بعد
ولادتها بأيام قليلة ولكن البقرة غزيرة الادرار تحتاج إلى عناية أعظم ولا يجب أن



لا بد للنجاح في تربية ماشية الألبان من عاملين جوهرين جداً : الأول أن تكون الأبقار ذات كفاءة وراثية للإدرار الغزير والثاني أن تعطى كمية كافية من العلف المناسب وكل من هذين العاملين يكاد أن يساوى الآخر في الأهمية والأبقار التي في الصورة من اليسار إلى اليمين هي :-

افوزا $\frac{3}{4}$ جرزي . بعد ولادة عجلها الثاني وكان عمرها ٣ سنوات . حلبت ٥٩ رطلاً من اللبن في يوم واحد و ١٦١٦ رطلاً من اللبن في ٣٠ يوماً متتالية

كورنولا جرزي أصيلة . بعد ولادة عجلها الأول وكان عمرها سنتين وشهراً حلبت ٤٩ رطلاً في يوم واحد و ١٣٧٥ رطلاً في ٣٠ يوماً متتالية

مارودو $\frac{1}{2}$ جرزي . حلبت . وهي بقرة بالغة . ٦٤ رطلاً من اللبن في يوم واحد و ١٨١١ رطلاً في ٣٠ يوماً متتالية

مارلولا $\frac{1}{4}$ جرزي . بعد ولادة عجلها الأول وكان عمرها سنتين وشهراً حلبت ٩٠٠٦ أرطال لبن في موسم حلبها الأول وقدره ١١ شهراً

تعطى عليقة محبوب كاملة إلا بعد ثلاثة أسابيع على الأقل من وقت ولادتها .
ولا يعطى بعض المربين البارعين الحر يصبين أوفر تغذية إلا بعد ٦٠ يوماً .
ان البقرة غزيرة الادرار دائماً تقل تغذيتها بعض الوقت ويجب أن تزداد عليقتها
إلى الحد الذى لا يضرها إلى أن تعطى المركبات الغذائية التى تكفى كمية اللبن
التي تفتتها . ويجب أن تكون زيادة العليقة تدريجية حتى لا يتخلل جهازها الهضمي
بعبء ثقيل .

ان افراز اللبن يأخذ من جسم الحيوان قدراً كبيراً من المركبات الغذائية فتشعر
بقرة اللبن أنها جائعة جداً كما يشعر الشخص الذى قام بعمل شاق طول اليوم .
والبقرة غزيرة الإدرار تأكل كثيراً لأنها تحتاج إلى مركبات غذائية لتعرض ما يضعه
جسمها في اللبن من هذه المركبات .

وإذا كانت البقرة في حالة حسنة عند الولادة وكانت جيدة التغذية فستبرهن
حالا بعد الولادة على كفاءتها لإنتاج اللبن . وإذا حلبت ٤٠ رطلا في اليوم
حالا بعد الولادة فيجب أن تعطى عليقة تكفى لإنتاج هذا المقدار فإذا أعطيت
عليقة تكفى لإنتاج ٣٠ رطلا فستسحب من المركبات الغذائية المخزنة في جسمها
إلى حين ثم ينخفض انتاجها تدريجياً حتى يصل ٣٠ رطلا .

وإن البقرة الضعيفة الإنتاج الطبيعى لا يمكن أن تغرى بانتاج مقدار كبير
من اللبن باعطائها عليقة أوفر فقد ترفض الغذاء الزائد لأن شهيتها ليست قوية
وبعبارة أخرى يجب أن تتبع العليقة مقدار انتاج اللبن اكل بقرة . ولا يجب
أن ينتظر المزارع أنه يمكن زيادة انتاج اللبن أو نقصه فجأة إلى درجة كبيرة
بزيادة العليقة أو نقصها وعندما تفقد البقرة منبه الادرار القوي الذى كان لها
وقت الولادة يجب أن تنظم عليقة الحبوب بعناية فتتخفص بانخفاض الإنتاج
بسبب قرب نهاية موسم الحليب .

ان انتظام وقت التغذية وطريقتها أهم كثيراً من أى نظام
نظام التغذية . وعلى وجه العموم يجب أن يعطى نصف
مواد العلف الغليظة والمركزة في المساء ويعطى باقى العليقة

في الصباح وتعطى الحبوب عادة أولاً ويعطى العلف الغليظ بعد ما يتم الحلب حتى يمكن اجتناب تغير الهواء بالغبار الذي ينزل في اللبن . ويجب أن يعطى « السيلاج » أى العلف الأخضر المحفوظ ، أو علف آخر قوى الرائحة بعد الحلب مباشرة حتى تمنع الرائحة من اللبن . ان البقرة أسيرة العادة ويجب أن يتبع معها نفس النظام ويمكن أن تعود على أكل عليقة الحبوب أثناء حلبها ولكن إذا لم تعود هذا غمى تعطى لها سواء أعطيت عليقتها قبل الحلب أم بعده على شرط أن يتبع نفس النظام في نفس الوقت . وعندما تحلب الأبقار غريزة الادوار أكثر من مرتين في اليوم يزداد كذلك عدد الوجبات .

إن نظام تغذية أبقار اللبن في الولايات المتحدة الأمريكية ممدود فمديد يدعو إلى التغذية الوفيرة من المواد المركزة كالحبوب أو الحبوب المفردة متخللاتها ولكن في أوروبا جرت العادة أن يعطى الحد الأدنى من المواد المركزة وهي متخللات الحبوب غالباً ويعطى الحد الأعلى من علف الجذور والمواد الغليظة . وهذا الفرق الكبير بين النظامين يبين أن هناك عوامل أخرى يجب أن تقرر نظام التغذية مثل ثمن العلف وقيمة المنتجات في السوق ومنتجات العمل . ففي الولايات المتحدة تكثر الحبوب وهي رخيصة بالنسبة إلى أوروبا ولكن العمل في أوروبا أخص كثيراً ولذلك يستطيع المزارع الأوروبي أن يملك عملاً كبيراً في زراعة المحاصيل الجذرية . وهذه المحاصيل تناسب التربة الأوروبية والمناخ الأوروبي . فأى هذين النظامين أصح لمصر ؟ أو هل يجب أن نتخذ مصر نظاماً وسطاً بينهما ؟

إن جميع البيانات تدل على أن قطع افولاشين المنتخب الذي يعيش على مواد العلف الغليظة وحدها ينتظر أن يبلغ متوسط إنتاج أفراد ٥٥٠٠ رطل لبن سنوياً . وإذا أعطى نفس القطيع قدرًا مناسباً من الحبوب علاوة على المواد الغليظة يبلغ متوسط إنتاج أفراد نحو ٨٠٠٠ رطل سنوياً . ويمكن أن يزداد الإنتاج إذا أعطيت الأبقار حبوباً وفيرة وحلبت ثلاث مرات في اليوم .

والسؤال الاقتصادي الذي يواجه المزارع الذي يهوى مجموعة الأرباح أكثر

من مجموع الإنتاج هو إلى أى حد يعطى حيواناته عليقة حبوب وفيرة ؟ وليس الجواب سهلاً لأن عوامل كثيرة تتدخل فيه وكفاءة الأبقار الإنتاجية الطبيعية هى إحدى العوامل البالغة الأهمية . وفى الأحوال الملائمة يمكن أن تنتج بقرة متوسط ١٥٠ رطلاً من الدهن سنوياً إذا عاشت على مواد علف غليظة فقط . وإذا كان زارع يملك قطعاً متوسط كفاءته الطبيعية إنتاج ١٥٠ رطلاً من الدهن فواضح جداً أن إعطائه عليقة حبوب وفيرة خطأً اقتصادياً فمثل هذه الأبقار تقدر أن تأكل وتضم مواد علف غليظة تكفى لجميع احتياجاتها تقريباً فإذا أكلت قدرًا كبيراً من الحبوب فلا تنتج لبناً أكثر — بدرجة تذكر — لأن كفاءتها الإنتاجية الوراثية محدودة . وعندما تعطى قدرًا وفيراً من الحبوب فى عليقتها تأكل مقداراً أصغر من مواد العلف الغليظة وتأخذ نسبة كبيرة من المركبات الغذائية اللازمة لها من الحبوب الأعلى ثمناً .

ودعنا نتأمل فى النوع الآخر من أبقار اللبن : النوع ذى الكفاءة الطبيعية الوراثية للادار الغزير . ففى الأحوال غير العادية فقط — كما هى الحال فى أوروبا — يعتبر إعطاء الحد الأدنى من الحبوب اقتصادياً . ان الاقتصاد الصحيح يدعو إلى استغلال كفاءة البقرة الإنتاجية العالية . ولا بد من مواجهة نفقات الغذاء وجميع النفقات الأخرى مثل العمل والمأوى والاستهلاك والخسائر ، سواء أكانت البقرة تنتج ١٥٠ رطلاً من الدهن فى السنة أو ٣٠٠ رطل . وفى معظم مناطق تربية ماشية الألبان وفى الأحوال العادية يعتبر إعطاء عليقة حبوب قليلة خطأً اقتصادياً إذا كانت كفاءة البقرة الوراثية للإنتاج أكبر كثيراً مما تقدر أن تنتجه عندما تستهلك علناً غليظاً فقط .

وتدل الاختبارات والتجارب فى معظم المناطق على أن الأبقار التى تنتج ٢٠ رطلاً من اللبن أو أكثر فى اليوم تحتاج إلى رطل من الحبوب مقابل كل ثلاثة أرطال لبن نسبة الدهن فيها ٤٪ وتعتبر هذه العليقة اقتصادية جداً .

وفى مصر عندما يكون العلف الغليظ الرئيسى هو البرسيم البلدى أو البرسيم الحجازى وكلاهما غنيان فى البروتين والمواد المعدنية يكون اقتصادياً أن يتبع

المزارعون نظاماً وسطياً للتغذية أى رطل من الحبوب مقابل كل أربعة أرطال أو خمسة أرطال من اللبن تلتجها أبقار جيدة تلتج ٢٠ رطلاً من اللبن أو أكثر في اليوم .

الدرس الثامن والستون

خواص مواد العلف الشائعة

في درس ٥٥ بحثنا التحليل الكيميائي لبعض مواد العلف الشائعة وفي درس ٦٠ نشرنا نسب المركبات الغذائية المختلفة القابلة للهضم وهذه المعلومات ضرورية لكي يستطيع المزارع أن يعمل عليقة متزنة لحيواناته . ولكن التحليل الكيميائي ونسب المركبات الغذائية القابلة للهضم ليست كل شيء في نفع مواد العلف المختلفة ولائمتها للحيوان فيحتاج المزارع أيضاً إلى معرفة الخواص العامة للمواد التي يستخدمها لحيواناته . وسنبعث في هذا الدرس الخواص العامة لأكثر مواد العلف شيوعاً التي يستخدمها المزارعون المصريون وسنبداً بمواد العلف الخضراء ثم الجافة ثم المواد المركزة التي تتكون من الحبوب ومشتقاتها .

إن البرسيم البلدي أكثر مواد العلف الخضراء التي تستعملها البرسيم البلدي جميع الحيوانات المصرية في فصل الشتاء واشهر أنواعه : القمح والبلع والصفارى وبنج القمح محصولاً واحداً فقط وينمو

طويلاً وتكون سيقانه غليظة نوعاً . ومع أنه ملائم لماشية اللبن كعلف أخضر ولكنه أقل ملائمة من النوعين الآخرين وذلك لأن سيقانه غليظة بالنسبة لحجم الأوراق . وبما أنه ينتج محصولاً واحداً ، فطبيعياً يستخدم لفترة قصيرة من فصل الشتاء فقط .

البرسيم البهلى : وينتج البرسيم البهلى محصولاً مبكراً وقيراً : ومحصولاً أو اثنين أخف من المحصول الأول ، وأعظم فائدته عندما يزرع في أراضي الحياض

التي لا تروى بعد الزراعة . وسبقانه أرفع الأصناف الثلاثة ولذلك يعتبر بعض المزارعين أن قيمته الغذائية أعظم من الصنفين الآخرين . ولكن لافرق تقريباً بين البرسيم البعلى والمستقوى فى القيمة الغذائية لماشية اللبن .

البرسيم المستقوى : إن البرسيم المستقوى ينمو وفيراً فى الشتاء ويتفتح أربعة أو خمسة محاصيل متتالية يتوقف عددها على ريه والعناية به وعلى الموسم . وإذا أرويت الأرض فوراً بعد حش المحصول وكان الجو ملائماً ، لا بارداً ولا حاراً ، ينمو المحصول التالى ويكون معداً لحشه بعد أربعة أو خمسة أسابيع ولكن إذا تركت الحيوانات لترعاه فهى تنضم البرسيم قرب الجذور وتدوس البراعم والأفرخ الصغيرة التى منها ينمو المحصول التالى . وبما أن البراعم الجديدة يجب أن تنمو من الجذور فسيأخر المحصول التالى أو ينقص .

وبما أن البرسيم شهى الطعم جداً وغنى نسبياً فى البروتين والمواد المعدنية فهو علف مناسب جداً لماشية اللبن . ولكن إذا أعطى البرسيم الطازج الأخضر لعجول صغيرة جداً قد يسبب إسهالاً شديداً ، فيجب أن يعطى جزء من برسيم صغار العجول أو جميعه دريساً . والبرسيم الأخضر الطازج عندما يعطى بوفرة للحيوانات البالغة وخصوصاً فى أوائل موسم البرسيم قد يسبب بعض الإسهال . ولهذا السبب فالأفضل عادة أن تعطى على الأقل مقداراً صغيراً من علف جاف مع البرسيم الأخضر . ويجب الاحتياط حتى لا تنتفخ الأغنام والماشية بسبب سرعة تكوين غازات فى الكرش . ويحدث هذا خصوصاً فى أول الشتاء عندما تبدأ الماشية تأكل النبات الصغير الأخضر . ولهذا السبب عينه يجب الاحتراس فى كل وقت حتى لا ترعى الماشية أو تأكل برسياً لايزال مبللاً بالندى أو المطر ويجب الاحتياط دائماً حتى لا تأتهم الحيوانات مقداراً زائداً عن الحد من البرسيم .

إن البرسيم الحجازى شبيه فى تركيبه وخواصه بالبرسيم البلى والى ذلك يجب أن تتخذ نفس الاحتياطات عند استعماله **البرسيم الحجازى** علناً . ونسبة الماء فيه عادة أقل منها فى البرسيم البلى .

ومع أن نسبة الألياف فى البرسيم الحجازى أكثر قليلاً ولكن السيتان أرفع

والأوراق أصغر وأكثر ولذلك تأكل الحيوانات البرسيم الحجازى أسهل وتترك بقايا أقل . ولتنفس هذه الأسباب يحف البرسيم الحجازى ويصير دريساً جيداً أسرع من البرسيم البلدى . ومن أعظم ميزات البرسيم الحجازى لماشية اللبن أنه ينمو غزيراً فى الصيف ولذلك ينفع خصوصاً مكمل لبعض مواد العلف الأخرى الخضراء أو الجافة التى توجد فى الصيف . ومعظم أعلاف الصيف تنقصها بعض المركبات الغذائية اللازمة وخصوصاً البروتين والمواد المعدنية ولذلك لا تصلح وحدها علناً .

بما أن الذرة الشامى تنمو وفيرة فى جميع أنحاء مصر تقريباً فالذراوة هى أنفع مواد العلف الصيفية للمزارع المصرى .
وقد شرحنا فى درس ٦٢ طريقة زراعة الذرة الشامى للحصول على محاصيل متتالية من الدراوة فى أحسن أدوار نموها تصاح علناً للحيوان .

والاصطلاح « الدراوة » يعنى نبات الذرة الشامى بأكمله . وقد تستخدم نباتات الذرة الشامى علناً فى مختلف أدوار نموها ونضوجها ولذلك يحتاج المزارع أن يعرف أولاً : مقدار العلف الذى يحصل عليه فى مختلف أدوار نمو النبات من مساحة معينة من الأرض وثانياً : القيمة الغذائية للدراوة فى أدوار النمو المختلفة . وجدول ٢١ وهو مبني على كتاب « الأغذية والتغذية » لهزرى وموريسون يبين نتيجة تجربة على نمو الدراوة وفيه الوزن الكلى لنبات الذرة الشامى الذى أنتجته مساحة معينة من الأرض ، وكانت المسافة بين النباتات صحيحة تناسب إنتاج محصول جيد من الذرة . ويبين الجدول أيضاً تحليل نباتات الذرة فى مختلف أدوار النمو .

جدول ٢١

محاصيل وتركيب نباتات الذرة الشامية في مختلف أدوار نموها

دور النمو والتاريخ	الوزن الكلى للنبات الأخضر	الوزن الكلى للمادة الجافة	البروتين الخام		السكران بوهيدرات	
			الوزن	نسبة المادة الجافة	الياف	مادة ذائبة خالية من النيتروجين
ارتفاع النبات ١٢٠ سم ٢٤ يوليو	٥١٣٨	٧٣١	١٤٩	٢٠.٤	أرطال	٢٨٢
بدء الأزهار ٦ أغسطس	١٨٨٢٧	٢٢٤٥	٣٦٠	١٦-	٦٧٠	٩٧٧
ارتفاع كامل ٢٨ أغسطس	٢٤٣٢٧	٤٥٦٧	٤٣٦	٩.٥	١٢٠٣	٢٦٠٦
اللبن في الحبوب ١٠ سبتمبر	٢٦٧١٠	٦١٧٤	٥٤٤	٨.٨	١٣٦١	٣٨٤٦
الحبوب نصف ناضجة ٢٤ سبتمبر	٢٥٧٥٠	٨١٠٤	٥٦٦	٧	١٥٢٣	٥٤٢٥
الحبوب تمام النضوج ٨ أكتوبر	٢٢٢٥٣	٩٤١٢	٦٩١	٧.٣	١٧٣٧	٦٣٣٦

وتتضح من هذا الجدول حقائق في غاية الأهمية ، أولاً أن محتويات الماء في الداروة تختلف اختلاف كبيراً جداً في مختلف أدوار النمو . ونلاحظ هذا إذا قارنا الوزن الكلى للنبات الأخضر مع وزن المادة الجافة . فعندما نما النبات جزئياً أى عندما كان ارتفاعه ١٢٠ سم كان ٨٦ ٪ تقريباً من النبات ماء وقد نقص الماء في كل دور من أدوار النمو التالية . وعند تمام النضوج كان الماء في النبات حوالى ٥٨ ٪ فقط . وهذا يعنى أن وزناً معيناً من الداروة غير الناضجة

يحتوى على مادة جافة أقل ومركبات غذائية أقل من الدراوة الأكثر نضجاً . وهذا المبدأ العام ينطبق على جميع النباتات النامية ولكن عندما ينضج النبات تماماً يكون أقل شبيهة ويحتوى على نسبة أكبر من الألياف عسيرة الهضم . ولذلك فالمزارع الذى يريد أن يحزر أعظم قيسة غذائية من الدراوة لا يجب أن يبدأ تغذية حيواناته بها حتى تصل أقصى ارتفاعها ولا يجب أن ينتظر حتى تصبح الدراوة ذات ألياف وغير شبيهة .

والحقيقة الهامة الثانية التى يوضحها الجدول هى الزيادة السريعة فى وزن النبات فى مختلف أدوار النمو : الوزن الكلى للنبات الأخضر والوزن الكلى للمادة الجافة التى تحتوى على المركبات الغذائية المختلفة . فمثلاً تلزم نحو ثمانية أسابيع أى ٥٦ يوماً لتنمو الدرة حتى يبلغ ارتفاعها ١٢٠ سم . وفى هذه المدة أنتج المحصول ٧٣١ رطلاً فقط من المادة الجافة ولكن فى الفترة التالية وهى ١٣ يوماً فقط ازداد وزن المادة الجافة إلى ٢٢٤٥ رطلاً وبعبارة أخرى أنتج النبات فى ١٣ يوماً أكثر من ضعف المادة الجافة التى لزم لإنتاجها ٥٦ يوماً . وفى الخمسة وثلاثين يوماً التالية - بعد دور النمو الأول - زادت المادة الجافة إلى ٤٥٦٧ رطلاً . فإنتج المحصول فى ٣٥ يوماً مادة جافة أكثر من خمس مرات قدر إنتاجه فى الستة وخمسين يوماً الأولى .

ولهذا الفرق الهائل سبب ، فطالما كان النبات صغيراً فجذوره التى تجمع المركبات الغذائية من التربة محدودة ، وسطح أوراقه التى تكون الكاربوهيدرات صغير ، فيكون النمو بطيئاً نسبياً ولكن بعد انتشار الجذور فى التربة واتساع سطح الأوراق يصبح النمو سريعاً . ولذلك فالمزارع الحكيم الذى يلاحظ الاقتصاد فى استغلال أرضه يترك الدراوة حتى تصل نغواً معقولاً قبل قطعها واستخدامها علناً .

والحقيقة الهامة الثالثة التى يبينها هذا الجدول هى أن نسبة البروتين الخام فى النباتات الأقل نضجاً أكبر كثيراً منها فى النباتات التامة النضج . فاختزان القدر الكبير من البروتين يتم قبلاً يزهر النبات لأن نمو الخلايا فى هذا الدور المبكر يكون أكثر نشاطاً . وقد زاد مجموع البروتين الخام الكلى فى أدوار

النمو المختلفة ولكن الزيادة لم تكن بنسبة زيادة النمو . ولذلك فكلما كان النبات أكثر نضوجاً كلما كان البروتين الخام به أقل نسبة .

إن صغار الحيوان النامية والأبقار غزيرة الادار هما النوعان الخاصان من الحيوان اللذان يحتاجان إلى قدر كبير نسبياً من البروتين ويجب أن يعطى المزارع مثل هذه الحيوانات أقل الدراوة نضوجاً في الدراوة التي يستعملها لحيواناته لأنها تحتوى على نسبة أكبر من البروتين . ولكن لأن صغار الحيوان لا تنتج إنتاجاً مباشراً يميل بعض المزارعين أن يعطوها مواد العلف الأكثر نضوجاً والأقل شمية وهذا خطأ كبير .

الدرس التاسع والستون

تابع. خواص مواد العلف الشائعة

نحننا استخدام السيلاج لصغار عجالات ماشية اللبن في
 في درس ٥١ . ويمكن عمل السيلاج من نباتات مختلفة
 كثيرة ولكن في معظم مناطق تربية ماشية اللبن يصنع
 أكثره من الذرة الشامية التي تزرع بنفس طريقة زراعتها لأجل المحصول ويتقطع
 النبات الكامل بما فيه الكيزان قبل تمام نضوجها وتخزن الذرة بحالتها الخضراء في
 صهريج « سيلو » وعندما تقطع الذرة والحبوب نصف ناضجة تحتوى على معظم
 المركبات الغذائية التي تحويها عند تمام النضوج وتحتوى ماء يعطى السيلاج عصارته .
 وقد أكدنا أهمية حصول بقرة اللبن على علف ذى عصاره زوى كل وقت .
 فالسيلاج ذو قيمة خاصة للعربى الذى لا يستطيع أن يزود حيوانه فى الصيف
 بمقادير من الدراوة باستمرار كما أوضحنا فى درسى ٦٢ ، ٦٨ . وفضلاً عما يحويه
 السيلاج من عصاره فهو أيضاً شهي الطعم جداً . ولكن يجب أن نذكر أن
 سيلاج الذرة وحده لا ينفع عليفة كاملة لبقرة اللبن لأنه فقير فى البروتين وإن
 كان غنياً فى الكربوهيدرات . ولكن يحسب المزارع الجهاز الهضمى لحيوانه
 فليس من الحكمة أن يكون السيلاج العلف الوحيد بل يجب أن يعطى معه بعض

السيلاج
العلف المحفوظ

المدريس أو علف جاف آخر . ودريس البقوليات أصلاح علف لهذا الغرض لأنه غني في البروتين فيعوض نقص البروتين في السيلاج . والبقرة الصغيرة الحجم يكفيها من ٣٠ إلى ٣٥ رطلاً من السيلاج كجزء من العلف الغليظ والبقرة الكبيرة يكفيها من ٤٠ إلى ٤٥ رطلاً .

وبما أن السيلاج الرطب يتخمر بسرعة عندها يتعرض للهواء فيجب الاحتياط عند استعماله علناً . فكل ما يؤخذ من الصمريج (السيلو) يجب أن يعطى للحيوانات على الفور في كل مرة ولا يمكن أن يترك من وجبة لأخرى . وفي كل وجبة يجب أن يزيل الكلاف طبقة السيلاج التي على السطح . وعادة لاتبدأ تغذية الحيوانات بالسيلاج بعد امتلاء « السيلو » مباشرة ولذلك تنعفن الطبقة العليا منه . وفيها بعدئذ يبدأ المزارع يعطى حيواناته السيلاج لئلا يبدأ أن يزيل الطبقة المتعفنة ويرونها .

ان بنجر العلف أكثر المحاصيل الجذرية استعمالاً لماشية
بنجر العلف اللين ، ففي أوروبا حيث لاتنمو الذرة نمواً حسناً وبرودة الطقس ، يحتل البنجر والمحاصيل الجذرية الأخرى المكان الذي يحتله السيلاج في أمريكا .

والبنجر شهى الطعم للحيوانات وعند استعماله علناً يجب أن يقطع شرائح لا قطعاً غليظة مستديرة لأن مثل هذه القطع قد تخنق الحيوان . وبما أن البنجر يحتوي على نحو ٩٠ ٪ ماء فهو علف ذو عصارة ممتاز . وبالرغم من نسبة الماء الكبيرة في البنجر فهو يعطى مقداراً كبيراً من المادة الجافة لأن محصول القدان كبير جداً . ولكن في مناطق زراعة الذرة الجيدة يزيد محصول الذرة الشامي من المادة الجافة عن محصول البنجر .

والبنجر قليل الألياف نسبياً ونحو ٨٠ ٪ من المادة الجافة فيه قابلة للهضم . والنسبة الغذائية متوسطة أي ١ : ٨,٢ ويكفي بقرة اللين من ٤٠ إلى ٥٠ رطلاً من البنجر يومياً كجزء من عايقها . ولكن إذا لم يكن لدى المزارع مقادير وفيرة منه فأقل من هذا المقدار ينفع . والبنجر المقتلع حديثاً قد يسبب الإسهال فيجب تنزله وقتاً قصيراً على الأقل قبل إعطائه للماشية وفي مصر ينمو البنجر نمواً حسناً

في فصل الشتاء وفي بعض المزارع المصرية ينفع كعلف ذى عصارة لماشية اللبن ليطيل موسم الحليب بعد نهاية موسم البرسيم .

الأعلاف الجافة

إن دريس البرسيم الحجازى الجيد يحتل المكانة الأولى
دريس البرسيم بين جميع أنواع الدريس التى تستعملها ماشية اللبن .
المجانى وفي دروس التغذية أوصينا باستخدامه بنوع خاص
للعجول والعجلات النامية وكذا لأبقار اللبن الحلوب . ودريس البرسيم الحجازى
شهى جداً ويلين ويحتوى على قدر كبير نسبياً من البروتين وهو أغنى بجميع
الأعلاف المعروفة فى الكالسيوم . والأصناف الجيدة منه غنية فى فيتامينات
ا ، د ، هـ وتقريباً كل عليقة خالية من دريس البرسيم الحجازى يمكن تحسينها
بإضافته إليها .

وفي مناخ مصر الجاف جداً يمكن تخفيف صنف ممتاز من دريس البرسيم
الحجازى ولكن نلزم عناية خاصة فى تحقيقه وتقليمه ونقله ، فثلثا القيمة الغذائية
تقريباً للبرسيم الحجازى فى أوراقه ونحو الثلث فقط فى سيقانه وبدون العناية بحف
الأوراق بسرعة فتساقط نسبة كبيرة منها فى الحقل وبذلك تضيع كلية . والذى
ينقص المزارع هذه الخسارة إلى أدنى حد ، يجب إعداد الدريس فى وقت
وبكر من النهار حينما يكون على درجة صغيرة من الرطوبة .

ونقترح الإجراء التالى للحصول على دريس من الصنف الجيد : يقطع
البرسيم بعدما يصل دور الأزهار مباشرة وينشر على سطح الأرض بالتساوى
حتى يجف سريعاً وفى الفصل الدافئ يجف بدرجة كافية ليجمع فى كومات
صغيرة فى نحو ٢٤ ساعة . وفى الشتاء قد يلزم يومان لتجفيفه وفى هذه الحالة
يجب تقلبيه بعد ٢٤ ساعة من حشه حتى يجف الجزء الأسفل بدرجة متساوية .
ويجب ألا يترك الدريس وقتاً طويلاً لأن ضوء الشمس الكثير يضع خضرته
وينقص قيمته الغذائية . ويجمع الدريس الذى قد جف جزئياً فى كومات صغيرة
ويترك يوماً أو أكثر إذا لزم الكى يجف أكثر فاذا كان الدريس فى أسفل الكومة

لا يزال رطباً فيجب تقليب الكومات وتركها يوماً آخر لتجف قبل نقلها إلى الخزن .
وبهذا الإجراء يضمن المزارع دريساً جافاً جيداً محتفظاً بخضرته وكل أوراقه
وعناصره الغذائية تقريباً .

إن دريس البرسيم البدئي شبيه جداً في محتوياته وقريب
دريس البرسيم في قيمته الغذائية من دريس البرسيم الحجازي . ولكن
البلدي البرسيم البلدي أصعب في تحفيفه وعمله دريساً جيداً .

وهذا صحيح خصوصاً في فصل الشتاء ، لأن جفاف البرسيم البلدي أبطأ من
الحجازي ويلزم نشره في ضوء الشمس وقتاً أطول وتميل الأوراق إلى السواد لأن
الندى ييلها ليلاً ولذا الأسباب يضيع جزء من قيمته الغذائية وتصيح الأوراق
هشة سهلة التصف . وإذا لم يعامل الدريس بعناية كبيرة ودائماً في الصباح
المبكر عندما يكون رطباً قليلاً ، تتساقط أوراق كثيرة وتضيع ولكن مع العناية
الصحيحة يمكن عمل دريس ممتاز أخضر مورق في أوائل الصيف وهذه الحشوات
الأخيرة تجف أسرع لأن النبات في هذا الفصل يحتوي على عصارة أقل ولأن
الهواء أكثر جفافاً وضوء الشمس أقوى . وأحسن صنف من الدريس يجب
حش برسيمه عندما يصل دور الأزهار .

قد تستخدم عيدان الذرة الجافة علناً غليظاً لماشية اللبن
غير أنه الذرة الجافة بدرجة محدودة خصوصاً لتكامل البرسيم في أوائل موسمه .

وعيدان الذرة الجافة فقيرة جداً في البروتين وتعمل على
الامساك ولكن البرسيم الطازج على عكس هاتين الصفتين وبما أن عيدان الذرة
الجافة غير شبيهة نسبياً بالأفضل أن تعطى للحيوانات في الصباح قبلما تأكل
ملء بطونها من البرسيم . ولأن قيمتها الغذائية ضئيلة فلا يجب أن ينتظر المزارع
من أبقاره الغزيرة الإدرار ولا من صغار الحيوانات النامية أن تستهلك قدراً كبيراً
من هذا العلف ولا يجب أن يرغمها على ذلك .

وعند جمع محصول الذرة تكون عيدانها الغليظة لا تزال بها نسبة كبيرة
من الرطوبة وتجف ببطء فلا يجب تكويمها على بعضها لئلا تعطب فبعد
قطعها وتركها لتجف قليلاً يجب ربطها في حزم تسند رأسياً لتجف في الهواء

الذى يتخللها . وإذا ثبتت عارضة خشبية على قوائم فيمكن أن تستند حزم العيدان على كلا الجانبين صافياً فوق بعضها . وفي بعض مناطق تربية ماشية الألبان تدرس العيدان الجافة وعندما تنعم قد تأكل الحيوانات منها كمية أكبر ويصير تناولها أمهلاً ولكنها لا تصبح أكثر هضماً من العيدان الجافة الصحيحة .

إن تبين القمح فقير جداً في البروتين الخام والدهن وهو كثير الألياف . وقد ينفع تبين القمح للحيوانات التي تقوم بعمل خفيف أو تحلب ابناً قليلاً ولكنه يكاد ألا

يعتبر علفاً بالمرة للأبقار غزيرة الإدرار لأنه غير شهى فقير جداً في البروتين ومجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم . وهضم النسبة الكبيرة من الألياف في التبن يحتاج تقريباً إلى طاقة تساوى الطاقة التي يحصل عليها الحيوان منه . وليس للتبن قيمة تقريباً في إنتاج اللبن ولا زيادة نمو صغار الحيوان وهو نافع بنوع خاص أولاً : للحيوانات التي تعطى عليقة حافظة دون أن تقوم بعمل أو تفتج إنتاجاً وثانياً : لتكبير حجم عليقة الحبوب وخاصة عليقة الخيل والحمير وثالثاً : لفرش تقسيمات الحيوانات .

إن تبين الفول وهو أحد البقوليات يحتوى على مقدار أكبر من البروتين الخام ومجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم وعلى مقدار أقل من الألياف الخشبية إذا قورن بتبن القمح وهو أيضاً أشهى من تبين القمح . ولكن إذا قورن بمعظم الأعلاف الجافة الأخرى فمقدار المركبات الغذائية فيه قليل نسبياً .

ويمكن أن يسد تبين الفول مكان جزء من الدريس في عليقة ماشية اللبن . وربما كان أنفع استعمال تبين الفول أن يعطى لماشية اللبن علفاً غليظاً مع البرسيم الأخضر في شهور الشتاء والربيع ويكفى البقرة من ثلاثة إلى خمسة أرطال منه يومياً علاوة على البرسيم . ولأن تبين الفول أفقر كثيراً في البروتين من دريس البرسيم الحجازى فلا يمكن أن يحل مكانه في عليقة الأبقار غزيرة الإدرار كعلف غليظ مع الدراوة في الصيف .

الدرس السبعون

«تابع» خواص مواد العلف الشائعة

الاعلاف المركزة

إن الذرة الشامى يمكن أن تعطى لأى نوع من حيوانات
الحقل بمقادير معتدلة وهى شهية للأكل وبنوع خاص
لبقرة اللبن ولكنها لا يجب أن تكون عاقبة الحبوب وحدها
فالبروتين فيها قليل فى الكمية وليس جيد النوع وهى فقيرة أيضاً فى المواد المعدنية
وخصوصاً الكالسيوم وإذا أعطيت الذرة الشامى عليفة حبوب مع الدراوة أو
السيلاج علفاً غليظاً رئيسياً فإن محتويات البروتين تكون ضعيفة جداً لانتاسب
عاقبة ماشية اللبن . ولكن إذا أعطيت الذرة المطحونة علفاً مركزاً أساسياً مع نخالة
القمح وكسب بنر الكتان ، وأعطيت الدراوة ودريس البرسيم الحجازى أو البلدى
علفاً غليظاً ، فإن هذه تكون عليفة ممتازة لأغراض التغذية العامة .

إن نخالة القمح الخشنة من أهم أعلاف بقرة اللبن وتعزى
نخالة القمح الخشنة قيمتها الغذائية العظيمة لصغار الحيوان النامية ولأبقار اللبن
على الأكثر إلى محتوياتها الكبيرة من الفوسفور والبروتين
وإلى تأثيرها الملين للجهاز الهضمى . وبالنسبة لخشبها فهى ذات قيمة خاصة
لنضاف إلى العلائق المركزة الثقيلة لتخففها فتؤثر فيها العصارات الهضمية
بسهولة . ونخالة القمح نافعة للأبقار خصوصاً قبيل الولادة وبعدها وفى هذه
الفترة يمكن أن تكون العلف المركز الوحيد ولكن على وجه العموم لا يجب أن
تكون نخالة القمح العلف المركز الوحيد بل يجب خلطها مع أعلاف الحبوب
الأخرى الغنية بالكاربوهيدرات ومع بعض علف البقوليات ليدها بالكالسيوم
لأن نخالة القمح فقيرة فى الكالسيوم .

إن ردة القمح الناعمة أغنى في البروتين الخام ومجموع المركبات
 ردة القمح الناعمة الغذائية القابلة للهضم من نخالة القمح الخشنة وأكثرها أقل
 شبيهة من النخالة وهي أيضاً أقل ولذلك يجب خلطها مع
 نخالة القمح الخشنة أو أى علف خفيف آخر ، ومحتويات الردة من الكالسيوم
 والفوسفور أقل من محتويات نخالة القمح . وردة القمح هي أغنى مصدر طبيعي
 لفيتامين هـ لأنها تحتوي على أعظم جزء من جنين القمح وفيتامين هـ ضرورى
 لبعض أجناس الحيوان ليقوى التناسل الطبيعي . وفي الوقت الحاضر تعلن بعض
 مصانع أدوية الحيوان عن زيت جنين القمح كمنبه لأبقار اللبن للتناسل الطبيعي .
 إن الشعير علف هام لماشية اللبن في أوروبا وهي تنتج لبناً
 وزبدة من أجود صنف . والشعير يساوى الليرة الشامى
 تقريباً في تركيبه وقيمته الغذائية . وإذا أعطى الشعير
 المطحون وحده علفه محبوب : يقال أنه يسبب انتفاخ الحيوان . وإذا استعمل
 الشعير فيجب أن يكون جزءاً من مخلوط الحبوب فقط . ويجب أن يطحن الشعير
 أو يدش دائماً للماشية .

كسب بذر القطن غير المقشور والكسب المقشور

إن كسب بذر القطن غير المقشور هو بقايا بذر القطن بعد استخراج
 الزيت . وكما يصنع في مصر يحتوى على قشور البذور وطبيعياً يحتوى على مقدار
 من البروتين ومجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم أقل مما يحويه كسب بذر
 القطن المقشور وهو المأخوذ من البذور وحدها بدون قشور وفي مصر محاليج
 قليلة تصنع كسب بذر القطن المقشور .

وهذه الأعلاف تحتوى على مقدار عظيم من البروتين وهي غنية أيضاً في
 الفوسفور ولذلك لها قيمة خاصة لموازنة العلائق التى تنقصها هذه العناصر الغذائية
 وبما أن هذه الأعلاف تسبب الإمساك فيجب خلطها مع الأعلاف المركزة المليئة
 مثل نخالة القمح الخشنة وكسب بذر الكتان .
 ولا يجب أن تعطى هذه الأعلاف لصغار العجول والعجالات ولا يعطى

مقدار كبير منها لأى نوع من الحيوان فى أى دور من الحياة . ولا يجب أن
يحتوى مجموع عليقة حبوب على أكثر من ٣٠٪ منها . وقد أثبتت محطات
التجارب الزراعية الأمريكية ضرورة الاعتدال فى تغذية ماشية اللبن بهذه
الأعلاف وأثبتت التجارب أيضاً أن الحيوان الذى يعطى مقداراً منها يجب أن
يعطى معه علناً غليظاً ذا عسارة . ويثبت التجارب العملية والاختبارات العلمية
أن هذه الأعلاف إذا زادت عن الحد تحدث تأثيراً سلباً وأحياناً ينتج عدم انتظام
التناسل والأجهاض وحتى الموت . ويعتبر بعض العلماء أن التأثير السلبى يعزى إلى
نقص فيتامين ١ ولذلك ينصحون بلزوم استعمالها دائماً مع علف غليظ غنى
بفيتامين ١ وبالكالسيوم . وإذا كان الأمر كذلك فالبرسيم البلى والبرسيم الحجازى
كلاهما علفان ممتازان يصلحان للتغذية مع هذه الأعلاف . وإذا أراد مزارع
أن يشتري هذه الأعلاف بكميات وافرة ويخزنها إلى وقت خصوصاً الصيف
عندما تكون عرضة للعطب فيجب أن يشتريها فى صورة ألواح الكسب ثم يطحنها
عند اللزوم .

وهذا العلف القيم هو بقايا بذور الكتان بعد استخراج
كسب بذره المكافاه الزيت منها . وليس هناك علف صحى أفضل منه لجميع
حيوانات الحقل إذا استعمل بقدر محدود فسرعان ما تبدو
على الحيوانات التى تستعمله مظاهر الصحة ونعومة الجلد ومرونته . وكسب بذر
الكتان إلى كسب بذر القطن المقشور فى محتويات البروتين وعادة يباع فى
السوق أعلى قابلاً من كسب بذر القطن وكلاهما مصدر ممتاز للبروتين والفوسفور .
وكسب بذر الكتان ينهى الجهاز الهضمى لآله ملين خفيف و ١٠٪ من كسب
بذر الكتان تحسن كل عليقة حبوب تقريباً .

إن الدرجة المنخفضة من العسل الأسود هى من متخللات

متخللات العسل

مصانع السكر : وقيمتها الغذائية ٧٥٪ تقريباً من قيمة

الأسود

الذرة الشامى ويكاد أن يكون تركيبها كاربوهيدرات خالصاً

مخلوطاً بقدر صغير من المواد المعدنية وهذا العسل شهى الطعم جداً للحيوانات
لهذا السبب يستخدم غرضاً نافعاً فيساعد على استهلاك الأعلاف غير الشهية

بسهولة . ومن سوء الحظ ، كثيراً ما يستعمل هذا العسل - بسبب جودة طعمه - ليخفى بعض الأعلاف الرديئة في مخلوط أو بعض المواد التي لها قيمة غذائية ضئيلة . والعسل عادة يرتفع الثمن جداً في التغذية العامة كمصدر للمركبات الغذائية القابلة للهضم .

البرسيم الحجازي والعسل الأسود معا :

في السنوات الأخيرة ظهرت في السوق أعلاف مخلوطة مكونة على الأخص من دريس برسيم حجازي مطحون ومخلفات العسل الأسود ، ويضاف في بعض الحالات بمقدار صغير من الحبوب المطحونة أو متخللات الحبوب . فإذا أعدت هذه الأعلاف شركات موثوق بها تضمن صنفاً جيداً من البرسيم الحجازي والمواد الأخرى فإن هذا يعد ربحاً لمواد العلف الموجودة . والماشية تلتهم مثل هذه الأعلاف بشهية عظيمة وتأتي بنتائج مرضية . والاعتراض الرئيسي هو أن هذه الأعلاف تباع بثمن مرتفع عادة حتى أنها لا يمكن أن تستخدم باقتصاد . فإضافة قليل من مخلفات العسل الأسود إلى الدريس لا يبرر أن يتساوى ثمنه مع ثمن الحبوب . وعلاوة على ارتفاع الثمن فإن بعض الشركات لسوء الحظ تصنع هذا العلف من دريس برسيم حجازي رديء للدرجة أن الحيوانات ما كانت لتأكله مطلقاً أو لم يصف إليه العسل الأسود .

إن نسبة كبيرة من الحبوب التي تعطى للأبقار في بعض اومروف المخلوطة مناطق تربية ماشية اللبن تشتري أعلافاً مخلوطة . وقد كان للأعلاف المخلوطة سمعة سيئة في الماضي لأن بعض صانعيها العديمي الذمة كانوا يتخذونها وسيلة لبيعوا منتجات رديئة ، أو حتى لاقيمة لها . ونتيجة لذلك وضعت قوانين الآن في معظم مناطق تربية ماشية الألبان حيث تباع كميات وافرة من الأعلاف المخلوطة وهذه القوانين تستلزم لصق نسب المركبات الغذائية على كل كيس علف وأن يكون تركيب العلف مسجلاً في الحكومة . وتقوم السلطات الحكومية بالتنقيش لتضمن أن العلف مطابق للنسب المبينة على الكيس . وتقوم كثير من الشركات الموثوق بها الآن ، في

المناطق الشهيرة بتربية ماشية الألبان بأعداد أعلاف مخلوطة . وهذه الأعلاف إذا أعدت بأهانة تخدم غرضاً زائفاً كوسيلة لاستخدام مختلفات : ما كانت تصلح علناً بغير هذه الوسيلة .

وللأعلاف المخلوطة ميزة أخرى في مزارع الألبان الصغيرة . فليس عملياً أن يحتفظ المزارع الذي لديه أبقار قليلة بأنواع عديدة مختلفة من الأعلاف يعد منها مخلوطاً لماشيته . وأحياناً يحدث أن الأعلاف اللازمة لعمل المخلوط لا تباع في الأسواق المحلية . وقد لا يكون المزارع نفسه موثقاً من المواد والنسب الصحيحة لعمل العلف المخلوط . وفي هذه الأحوال ينفع العلف المخلوط الجيد الجاهز لأن يسمح للمزارع بشراء العلف الضروري المتنوع وبكميات محدودة في كل مرة . ولكن عندما يلزم شراء كميات وفيرة من العلف فلا ميزة لشراؤه مخلوطاً . فالمسئول عن تغذية قطع كبير يجب أن يكون ملماً بأعداد المخلوط المناسب فالحبوب والمختلطات غير المخلوطة هي عادة مصير المركبات الغذائية أرخص من الأعلاف المخلوطة . ويشمل ثمن بيع الأعلاف المخلوطة عادة نفقات نقل أكثر مما يلزم للحبوب والمختلطات غير المخلوطة . وقد تشحن المواد التي منها تصنع الأعلاف المخلوطة من مسافة بعيدة إلى المصنع ثم قد تشحن الأعلاف المخلوطة ثانية إلى نفس المنطقة التي جاءت منها بعض المواد أصلاً وهكذا يضاف أجر نقل ثان للثمن المواد . ويربح البائع عادة في الأعلاف المخلوطة ربحاً أكبر مما لو باعها غير مخلوطة . والحبوب غير المخلوطة لا تحتاج إلى إعلان عنها ولكن تلزم نفقات كبيرة للإعلان عن الأعلاف المخلوطة . وهذه النفقات تضاف حتماً على ثمن البيع .

وكما ذكرنا تستلزم القوانين التي تنظم صنع الأعلاف المخلوطة أن تفتق بطاقة على كل كيس علف تبين تركيبه الكيميائي . ولكن هذه القوانين لا تحل مكان ذكاء المزارع الذي يستخدم هذه الأعلاف فيجب أن يتذكر أن البيانات عادة تعطى مجموع البروتين والمركبات الأخرى ولكنها لا تعطى مقدار الجزء القابل للهضم . وليس هناك مخلوط أحسن مما يستطيع المزارع أن يعده بنفسه

وليس هناك مخلوط أو علف خاص له ، وإنما لا تتوفر في حبوب المزرعة ومواد العلف العادية .

كان لقوة الإعلانات أثر كبير على مزارعى بعض مناطق
أغذية خاصة تربية ماشية الألبان فأنقادوا إلى اتفاق مئات الألوف من
ومقويات الجنيهات على أغذية خاصة ومقويات الحيواناتهم . وهذه
تتكون عادة من مخلوط من الأعلاف الشائعة مثل كسب بذر الكتان وردة القمح
الذائبة وبن الملح وفحم الخشب والملح الانجليزى والجزر بيل والعشبة المرة «الجنطيانا»
وهذه المواد غير ضارة على وجه العموم ولكن قيمتها للحيوان أكثر — بدرجة
قليلة جداً — من مقدار مساو من العلف العادى . وقد وجد أن بعض المقويات
التي تباع بثمن مرتفع تحتوى على نحو ٧٠٪ من ملح الطعام . ويجب على المزارع
ألا يثق ماله في شراء مثل هذه المواد . فإذا كانت حائة حيواناته الصحية جيدة
فهي لا تحتاج إلى مقويات وإذا كانت مريضة تحتاج إلى عناية خاصة يقوم بها
طبيب بيطرى مختبر ، ولا تحتاج إلى مخلوط من المواد التي يجهلها المزارع والتي
يدعى صانعها بأنها تعالج جميع الأمراض .

الدرس الحادى والسبعون

علاج أمراض الماشية الشائعة

إن هذا الكتاب لا يحاول البحث في علاج الأمراض والإصابات التي تحتاج
إلى خدمة طبيب بيطرى قدير ولكنه يقدم فقط بحثاً وجزئاً لأكثر أمراض
الماشية انتشاراً والتي يجب على المزارع معالجتها بدون خبرة عظيمة . وكل من يدير
قطيعاً من ماشية اللبن يجب أن يكون مستعداً لمواجهة الطوارئ العادية التي لا بد
من حدوثها ، وإذا لم يكن الطبيب البيطرى قريباً يكون استعداد المزارع ألزم .
إن المزارع يحتاج إلى الأدوات والأدوية التالية أكثر من
الأدوات والادوية غيرها وننصح أن تكون جميعها في متناول اليد دائماً
الموزنة
معدة للاستعمال :

الأدوات :

أربع أنابيب لإنزال اللبن من أحجام مختلفة .
أربعة عيذان طيبة خاصة لمنع افساد الحلمات من أحجام مختلفة
محقن غسيل بمقبض مطاط .
جهاز للغسيل .

زجاجات خاصة اسقى الدواء .
مقياس للحرارة « ترمومتر » .
مخبار مدرج ٥٠ سم^٣

الأدوية :

مطهرات ٢ / محلول حامض الفينيك أو ليسول
٥ / « « « « «
٥ / صبغة يود

ملح الإنجليزي .
دواء التفاح .
مسحوق حامض البوريك .

دهان Witch hazel linament

فيزلين : عادي وبوريكي وفنيكي .

وسنشرح استعمال معظم هذه الأدوات والأدوية في الأجزاء التالية من الدرس .
ان المطهر ٢ / يستعمل لجسم الحيوان ومطهر ٥ / لتطهير الأدوات أو الأرضية
أو جدران الحظيرة . وصبغة اليود ضرورية لتطهير الجروح أو معالجة جمل
السرة عند ولادة العجول ويجب على المزارع أن يحتفظ بالملح الإنجليزي لأنه
يحتاج إليه كثيراً . فتنى جميع حالات المرض تقريباً يعطى الحيوان البالغ من
٤٠٠ إلى ٥٠٠ جرام من الملح الإنجليزي علاجاً أولياً . ويجب استعمال الفيزلين
للجروح بعد معالجتها بمحلول اليود لأن الفيزلين يساعد على سرعة الشفاها .
إن درهم وقاية خير من قنطار علاج . والتغذية الصحيحة
والرعاية المناسبة أحسن وقاية من اضطرابات عادية كثيرة
والاصابات

العدوى من الوصول إلى قطيعه والانتشار بينه يجب أولاً أن يبذل كل عنايته لينتخب الحيوانات التي يتخذها أساساً لقطيعه خالية من الأمراض المعدية ويتخذ نفس الاحتياطات مع الحيوانات التي يضيفها إلى القطيع فيما بعد . وعندما يكون قطيعاً خالياً من الأمراض عليه أن يحد من مشرى حيوانات في المستقبل إلى أقل حد ممكن .

ثانياً : يجب أن يبذل المزارع كل عنايته ليحفظ جميع حيوانات قطيعه منفصلة تمام الانفصال عن حيوانات القطعان الأخرى لأنه لا يقدر أن يضمّن أن الحيوانات الأخرى صحيحة سليمة لا تنقل العدوى إلى قطيعه .

ثالثاً : يجب أن يكون لدى المزارع المتقدم غرفة أو غرف متينة البناء منفصلة ليعزل فيها الحيوانات المريضة . فحالما يمرض حيوان يجب أن يعزل في تلك الغرفة حتى يشفى ويجب أن تكون أرض الغرفة المنعزلة من الأسمنت وجدرانها مطلية بالأسمنت حتى يسهل تطهيرها وتكون جميع أبوابها ونوافذها محكمة وللنوافذ سلك يمنع الذباب الذي ينقل جراثيم المرض من الدخول والخروج . ويجب بذل العناية دائماً لمنع المسابير وقطع السلك والازجاج المكسور أو ما شابه ذلك من الاختلاط بالعلف سواء أكان غائطاً أو مركزاً . فهذه الأجسام الغريبة تنفذ في الجهاز الهضمي . وقد نفقت حيوانات غالية كثيرة لأنها ابتلعت مثل هذه الأجسام في علفها .

إن إصابات الحلمات مصدر قلق متكرر لأبقار اللبن

إصابات الحلمات وخصوصاً البقرة غزيرة الإدرار ذات الضرع الكبيرة التي تتدلى من الجسم مسافة . فأحياناً تدوس جارتها على إحدى حلماتها وهي راقدة . ولكن في أكثر الأحيان تؤذى البقرة ذات الضرع الكبيرة نفسها ، إذ تضع حافرها الخلفي على حلمتها في أثناء تأهبها للتهوض . ويجب أن تنال جروح الحلمات علاجاً سريعاً تاماً فإلاج الجرح أولاً بمحلول اليود علاجاً تاماً ثم يوضع عليه مسحوق حامض البوريك ويدهن بالنيزلين أو يستعمل الدهان المطهر "Antiseptic Paint" بدلاً من العلاج الأول . ويحتاج حلب الحلمات المخروحة إلى عناية فائقة وصبر طويل ويحسن أحياناً استعمال أنبوبية

إنزال اللبنة التي تطهر قبل ادخالها في الحلمة . ويجب إعادة علاج الحلمة بالمطهرات بعد كل حلبة . وفي العلاج المتكرر هذا يكون الدهان المطهر "Antiseptic Paint" أقل تهييجاً من محال اليود .

وإذا كان جرح الحلمة تمتد إلى فتحها التي ينزل منها اللبن فقد تكون النتائج خطيرة إلى درجة تعطيل ربغ الضرع فأولاً : قد تدخل البكتريا الفتحة وتغذاة الحلمة وقد تصل إلى الضرع وتسبب العدوى . وثانياً : قد تسد فتحة الحلمة بالأنسجة الجديدة عند الشام الجرح حولاً إذا لم تبدل العناية التامة . وعلاوة على العلاج الذي ذكرناه قد يلزم إدخال عود الحلمة الخاص فيها بعد تطهيره نظيراً تماماً لكي تبقى فتحة الحلمة مفتوحة بينما الجرح يلتئم إلى أن يتم شفاؤه . ولنفس هذا الغرض أى لمنع فتحة الحلمة من الانسداد ، تباع في السوق الآن عيذان حايات خاصة زائفة ومنموسة في فيزلين مطهر وهذه العيذان ملائمة وفعالة وقد أنقست العدوى إلى أدنى حد لأنها تدخل في الحلمة بعد نزعها من الفيزلين المطهر مباشرة وثانياً لأن كل عود يستعمل مرة واحدة ويرمى .

ان التهاب الضرع هو أحد الأمراض الشائعة بين أبقار المزارع اللبن وخصوصاً غزيرة الادرار وقد يختلف في خطورته من حالة خفيفة تنورم الضرع فيها قليلاً ويكون اللبن سميكاً قليلاً غير صالح ليستعمله الانسان لمدة بضعة أيام إلى حالة شديدة تنورم فيها الضرع إلى درجة أنها لا يمكن أن تحلب .

ويحدث احتقان الضرع عادة في الأبقار الحلوب غزيرة الادرار عند الولادة فتكثر الضرع وتسخن قليلاً أو كثيراً وتكون حساسة وقد تمتد هذا الورم إلى البطن . ومثل هذه الورم متعارف ولا يجب أن يحدث قلقاً كبيراً . ويظهر الورم أكثر إذا كان الحيوان جيد التغذية سميناً . وإذا حدثت مثل هذه الحالة فلا يجب أن يعطى الحيوان حبوباً كثيرة حتى ينقص الورم وتطرى الضرع ويجب أن تكون العليقة مليئة وخفيفة . وفي هذه الحالة تصلح نخالة القمح الخشنة بنوع خاص ويمكن خلطها مع سدس وزنها من كسب بذر الكتان ويجب أن تحلب البقرة مراراً في اليوم وتلك الضرع بركة بعد كل حلبة ثم تدخن بدهان "Witch hazel linament" . ويجب ألا تتعرض البقرة خصوصاً وهي في

هذه الحالة للبرد أو التيارات القارسة ولا تنام على أرضية رطبة باردة إلى أن يزول ورم الضرع ويجب أن تفرش تقسيمتها فرشاً كفيفاً .
وقد يحدث التهاب الضرع في أى وقت ويختلف بدرجة كبيرة في شدته .
وأحياناً تكون الأعراض ورمًا في الضرع لا يؤثر على إفراز اللبن ولكن تبقى الضرع حساسة بضعة أيام . ويجب على الحلاب دائماً أن يلاحظ حالة كل بقرة باقية عند الحلب ويبلغ في الحال مدير التطعيم عن أية حالة غير عادية .
والعلاج السريع دائماً أفضل لئلا تتطور إلى حالة خطيرة . وقد تحدث هذه الحالات الخفيفة لأسباب متنوعة كالتهرض للجو البارد مثلاً أو النوم على أرضية باردة أو إصابة الضرع برضوض أو التغذية غير الصحيحة أو تغذية حيوب زيادة عن اللازم . وفي أحوال كثيرة لا يمكن معرفة السبب الخاص .

وينجع العلاج عادة في الحالات الخفيفة إذا كان في وقته . ويجب أن تنقص عليقة الحبوب دائماً إلى نحو الثلث أو أقل من المقدار العادى وتظل كذلك إلى أن يزول الورم وتعطى البقرة في الحال الملح الإنجليزي . ويجب الاحتياط لكي لا تتعرض البقرة للجو البارد أو التيارات الهوائية القارسة . وبعدما يبدأ المسهل فعلة تنفع في هذه الحالة ٣٠ جراماً يومياً من نترات البوتاسيوم "Salt Peter" لمدة يومين أو ثلاثة . ويجب أن تعزل البقرة في تقسيم خاصة مفروشة جيداً وتحلب بعناية عذيمة والأفضل ثلاث أو أربع مرات في اليوم وإذا كانت الضرع حساسة تستعمل أنابيب اللبن أياماً قليلة . ووضع كمادات بالماء الدافئ على الضرع لمدة ١٥ - ٣٠ دقيقة ثلاث أو أربع مرات في اليوم يساعد على الشفاء .

الدرس الثانى والسبعون

(تابع) علاج أمراض الماشية الشائعة

إن الطريقة الشائعة لإعطاء دواء لبقرة هي خلطه بالماء أو سائل آخر حسب التعليمات وإعطائه لها من زجاجة خاصة ويجب أن يمسك بمساعد رأس البقرة مرفوعة ويقف

إعطاء دواء
سائل للبقرة

المعالج إلى جانبها الأيسر ويمسك أنفها وإمامه وأصابعه في منعازيها . ويجب أن تكون سعة الزجاجة نحو لتر ، وطا عنق طويل قوى يصلح لهذا الغرض ويدخل فم الزجاجة أمام الأسنان الخلفية ويجب أن تركز الزجاجة على وسط اللسان . وعند إعطاء لتر من السائل فالأفضل عادة إعطاء نصفه أولاً ليتاح للبقرة فرصة التنفس بحرية بانزال رأسها ثم يعطى النصف الآخر وإذا سعل الحيوان يجب أن تترك رأسه في الحال حتى يخرج أى سائل من القصبة الهوائية فإذا لم يفعل فقد يمر السائل إلى الرئتين ويسبب الالتهاب . ولا يعطى الحيوان عادة أكثر من لتر من الدواء في المرة إذا لم يكن هناك سبب خاص . وما لم يكن مديبر القطيع ملماً جيداً بعلاج أمراض الماشية فلا يجب أن يحاول إعطاء شيء للحيواناته غير الملح الإنجليزي ودواء الفئاض إلا بإرشاد الطبيب البيطرى .

إن كل مرض قد يسبب فقدان الشهية ولكن في أحوال كثيرة لا يمكن تحديد السبب فقد يعزى إلى صدمة ، أو فزع ، أو برد أو حمى أو زيادة العلف المركز الثقيل أو العلف التالف أو استعمال نفس العلف مدة طويلة أو أى حالة تسبب سوء الهضم ، فيبطل الاجترار وتصير البقرة خاملة متهدلة ، وتففضل الرقاد . وحالما يلاحظ المرض يجب أن يعطى الحيوان جرعة عادية من الملح الإنجليزي ، فإذا استمرت الحالة بعد بداية مفعول الملح الإنجليزي على الأمعاء ، فيمكن إعطاؤه منها كما يأتى : — مزيج من ٣٠ نقطة من جوز عقي و ٣٠ سم^٣ من روح الفشار العطرى و ٣٠ سم^٣ من مستخرج جذر الجنتيانا «العشبة المرة» و ١٥ سم^٣ من اثير نيتروزى . تضاف هذه المواد إلى نصف لتر من القهوة الثقيلة وتعطى للحيوان بالزجاجة الخاصة . ويمكن أن يعطى هذا المنبه ثلاث مرات في اليوم . وبدء الاجترار هو أول علامة للتحسن .

إن الإمساك أو انسداد الأمعاء يعزى عادة إلى التغذية الانسك غير الصحيحة وإلى نقص العلف اللين والعلف ذى العصاره فى العليقة وإلى التخمة بأعلاف جافة خشنة كبيرة الحجم أو بكميات كبيرة من العلف المركز الثقيل أو إلى عدم شرب الماء

وحالة الروث هي أول أعراض الإمساك فيكون عادة جافاً وجامداً وعلى شكل كرات .

وعلاج الإمساك يبطل بجميع العلف تماماً ولكن تعطى البقرة ملحاً ناعماً وماء فانراً كثيراً ثم تعطى مسهلاً من الملح الانجليزى . وإذا لم تعمل الأمعاء فى اثنى عشرة ساعة تعطى البقرة جرعة أخرى من المسهل . وإذا كان الإمساك قد استمر وقتاً ولم يلاحظ وكان الحيوان محموراً فالحقن الشرجية بالماء الدافئ والصابون قد تساعد فعل المسهل . وبعدها تبدأ الأمعاء تعمل ، يعطى الحيوان مسهلاً نصف لتر من زيت الخروع ويعطى تدريجياً أعلافاً خفيفة مثل نشالة القمح المبيلة والعلف الغليظ ذى العصارة ويمكن أن يعطى المنبه البلى أعطى علاجاً لتفقدان الشهية .

النفاخ هو تمدد الكرش بالغازات التى يحدسها سوء الهضم والتخمر . والأسباب العادية هي تغير العلف المفاجئ واستعمال علف نالف أو متخمر والتخمة بالبرسيم الأخضر الطازج الحجازى أو البلدى وخصوصاً إذا كان مبللاً . فتبطل البقرة الاجترار وتلهث عادة وفيها منتوح ولسانها متدل . ويفتخج جنبها الأيسر الأعلى بالغازات لدرجة أنه يعلو أحياناً على مستوى السلسلة الفقرية وإذا ربت أحاد عليه فانه يحدث صوتاً كالطبل ويلزم العلاج السريع فلا يسمح للبقرة أن ترقد بل تمشى لأن الحركة تساعد على خروج الغازات . والدواء التالى عادة ناجع : ٤٠ سم^٣ من زيت عطر الترفيتينا و ٣٠ سم^٣ من روح النشادر العطرى و ٣٠ سم^٣ اثير نيروزى و ٤٠٠ سم^٣ زيت بذر الكتان ، تمزج معاً وترج ويعطى الحيوان البالغ نصف المزيج المذكور وإذا لم يضع النفاخ بعد نصف ساعة يعطى النصف الآخر . ويجب أن تكون هذه المواد فى متناول اليد للاستعمال عند الحاجة .

إن السبب الرئيسى للبرد هو تعرض الحيوان للتيارات والرطوبة والبرودة فتحمض أغشية الأنف وتفرز سائلاً يصبح سميكاً ويحجف حول المنخارين . والأعراض

الأخرى هي انقطاع الاجترار وفقدان الشهية ، والضعف ، والحس ، وتقص الإدرار . والعلاج يغطي الحيوان غطاء مريحاً ويوضع في تقسيمة نظيفة ويعطى الحيوان البالغ ١٠ سم^٣ من الأرينال "Erenal" تحت الجلد ويعطى ١٥ جراماً من نترات البوتاسيوم Salt Peter في ماء الشرب ثلاث مرات في اليوم . ويعطى أعلافاً مليئة خفيفة ويعتنى به عناية تامة لأن العناية هامة جداً .

إن هذا المرض التهاب معد في العيون وهو منتشر في قطعان كثيرة . والذباب ينشر هذا المرض ويزيده سوءاً . وأعراضه هي إقرارات من العين مصحوبة بالتهاب الغشاء المخاطي .

وتتورم الجفون وقد تصيب العين بعمامة . ويغمض الحيوان عينيه وقد يعنى بضعة أيام . وفي بعض الحالات يشفى الحيوان حالاً دون أن يصاب البصر بأذى ولكن قد يحدث العمى في حالات أخرى إلا إذا اتبع العلاج الصحيح .

ويجب أن يحفظ الحيوان المريض في حظيرة باردة مظلمة ومعه علف سهل الهضم ومقدار من الماء للشرب . ويجب غسل العينين على الأقل مرتين يومياً بمحلول مركز من حامض البوريك ويوجه الغسل إلى حافة العين مباشرة بواسطة محقن الغسيل . ونقطة من الأجرول كما يستعمله الإنسان تساعد على الشفاء . وعادة يتم الشفاء في أيام قليلة .

إن أول أعراض هذا المرض عادة حمى خفيفة . وهو مهدى البقر . يهاجم الضرع والحلمات ويتميز بطفح يكون في البدن صغيراً ثم يكبر حتى يصبح بثوراً ذات حافات مرتفعة وإذا لم تنشق هذه البثور تجف وتسقط تشوراً . وينتشر جاري البقر في جميع الأبقار الحلوب في القطيع . وإذا اكتشف الحيوان المريض حالاً وحلب في آخر الحيوانات دائماً فقد يمكن منع انتشار المرض وغسل الضرع والحلمات مراراً بكبريتات الصوديوم « هيبو » "Hyposulphate of Soda" وخصوصاً بعد كل حلب مباشرة قد يمنع انتشار المرض ، ويوقف الالتهاب . ودهن الحلمات دهناً خفيفاً بغيراين البوريك بنعم البثرات والقشور ويساعد على حلب الحلمات الحساسة

إن هذه الحوام تؤذى صغار الماشية والحيوانات البالغة أيضاً
القميل والقرد قد تعاني من هذه الحشرات وخصوصاً إذا لم تكن في حالة
صحية جيدة . وحك البقرة رقبتها وكتفها بالأشجار
والأعمدة دليل على وجود القميل بها . ويمكن رؤية القرد عادة بسهولة على
السطح الداخلي للأرجل الخلفية وعلى سطح الضرع . وتباع في السوق الآن
مستخرجات التطران التي يمكن استخدامها ضد الحشرات بنجاح حسب
التعليمات ويستعمل بعضها مغطساً للحيوان ، وبعضها يرش رشاً . وقد نال
مسحوق Derris رضى أصحاب المزارع الألبان حديثاً لأنه سهل الاستعمال
ولا يؤذى الإنسان ولا الحيوان وهو فعال جداً .

الدرس الثالث والسبعون

حظائر ابقار اللبن

إن بقرة اللبن تحتاج إلى مأوى مريح إذا أراد المزارع منها إنتاجاً حسناً .
وتعرض الماشية للبرد وخصوصاً للرياح القارسة والأمطار يحدث خسارة . وفي المناخ
البارد يفهم المزارعون أهمية المأوى المناسب ويعدونه . وفي المناطق ذات المناخ
المعتدل تحدث عادة خسائر أكثر من التعرض للبرد لأن المزارعين لا يستعدون
لمواجهة الجو القارس الذي يحدث بين حين وآخر .

حظائر ماشية اللبن ومضاع غذاء الإنسان

يجب أن نعرف أن حظيرة ماشية الألبان هي مكان انتاج غذاء الإنسان .
وأكثر من ذلك فصحة الأطفال وحياتهم تتوقفان إلى حد كبير على حالة الحظائر
حيث ينتج اللبن وهو غذائهم الأساسي . ويطلب المستهلك اللبن وموظفو
الصحة بالحاح لتحسين الأحوال الصحية في الحظائر ومضاع الألبان .

الحظائر الجيدة تعنى انتاجاً أفضل

وهناك وجه آخر للمسألة يجب تأكيده : فالحظائر الصحية : حسنة النظام

والترتيب تعوض أصحاحها اقتصادياً لأنها نجعل البقرة أكثر إنتاجاً لأنها أكثر راحة وتجعل العمل أسهل . والحظيرة الصحية ليست حتماً غالية النفقات جداً فكثير من الأبنية الرخيصة قد تكون صحية أكثر من حظائر غالية ولكنها رديئة الترتيب ولا يعتنى بها . ان العناية الحسنة يوماً فيوماً أهم من الحظيرة والمعدات الغالية لأنه بدون العناية التامة تصبح حتى أغلى الأبنية غير صحية .

وعند بحث حظائر ماشية الألبان يجب أن نلاحظ شروطاً معينة . فحيوان اللبن يحتاج إلى درجة حرارة معتدلة ووسط نظيف مريح . ويجب أن يتوفر له الهواء النقي وضوء الشمس وأن يتمتع بحرية الحركة . ويجب أن يكون ارتفاع سقف الحظيرة نحو أربعة أمتار ، فالبقرة التي تأوى إلى حظيرة مظلمة منخفضة ، يحيطها هواء فاسد ، ورأسها مثبت في طوق جامد . وجسمها قادر ، لها فرصة صغيرة جداً للإنتاج الحسن .

هنالك نوعان من حظائر ماشية اللبن : حظائر ذات طابق واحد وحظائر ذات طابقتين . وذات الطابق الواحد مناسبة للألبان

حسنة من الوجهة الصحية والراحة . وهي تبني فسيحة

عادة لتسع صفيين من الأبقار وهذا النظام يستعمل بنوع خاص حيث لا يلزم تخزين كميات كبيرة من الدريس والمواد الأخرى ولكنه يستعمل أحياناً حيث تازم غرفة للتخزين وفي هذه الحالة يبني جزء من الحظيرة من طابقتين ، يستعمل الطابق الثاني مخزناً بينما يستعمل الطابق الأول لمعظم الحيوانات . والحظائر ذات الطابق الواحد عادة لها سقف محكم ولكن لبعضها منافذ ذات سلك توصل للسطح لتساعد على التهوية والضوء . والعميب الرئيسى للنوع ذى الطابق الواحد أنه يكون بارداً جداً في الشتاء وحاراً جداً في الصيف .

وفي الحظائر ذات الطابقتين يستعمل الطابق الأول مأوى للحيوانات ، والطابق الثاني مخزناً للدريس والمواد الأخرى . والتخزين في هذه الحالة أرخص عادة مما لو بنيت حظيرة ذات طابق واحد وبني مخزنها منفصلاً . وعندما يحفظ الدريس والمواد الأخرى في المخزن الذى فوق الحظيرة يمكن توفير جهد كبير كل يوم إذا نظمت فتحات من السطح إلى الأرض في مواقع مناسبة يلقى منها الدريس

أو المواد الأخرى . ويعمل الطابق الثانى عازلاً فيمنع برد الشتاء وحر الصيف عن الأبقار .

وكل حظيرة تلزمها تهوية جيدة وضوء كبير من النوافذ . وفى بعض المدن قوانين تنظم مسألة الضوء والتهوية . وقبلما يبنى مزارع حظيرة يجب أن يلم بهذه القوانين فالضوء الكثير من أهم مستلزمات حظيرة ماشية اللبن الجيدة فمن الضرورى أن تكون الحيوانات فى حالة صحية جيدة وأن تكون الحظيرة صحية فضوء الشمس يقتل الجراثيم ويساعد أيضاً على ملاحظة أية قذارة بسهولة ، وإزالتها . والحظيرة المظلمة هى غالباً حظيرة قذرة . وفى جو مصر المعتدل يمكن ترك النوافذ الشرقية والقبليّة للحظيرة مفتوحة بدون زجاج ، وترك الأجزاء العليا من النوافذ الشمالية مفتوحة فى الصيف حتى يدخل الهواء البارد .

ربما كان أشهر نظام لحظيرة ماشية الألبان فى مصر هو **النظام الدائرى** . يربط كل بقرة بحبل أو سلسلة إلى مزود مرتفع . وارضية الحظيرة غالباً تراب يغير من يوم إلى آخر أو من وقت لآخر ويستعمل سماداً للمحاصيل . ويصعب جداً فى مثل هذه الأحوال حفظ حيوانات نظيفة لإنتاج اللبن . فيلزم لفرش الأرضية مواد أنظف من التراب الذى يحمل ملايين البكتيريا ولكن أسوأ شئ من الناحية الصحية هو أن البقرة بسبب ارتفاع المزود تخطو إلى الخلف حتى يمكنها أن ترقد ولذلك فلا بد أن ترقد على رؤسها وبولها .

وتستعمل فى بعض مزارع الألبان تقسيمات كبيرة تجرى فيها الحيوانات حرة طليقة وتتكون من فناء فسيح مستوف تترك فيه الأبقار طليقة إلا فى ميعاد الحلب . وبها أحياناً فناء اضافى آخر غير مستوف . ويوضع العلف الغليظ للحيوانات عادة فى مزود مشتركة مرتبة بنظام فى الفناء وتعطى عليقة الحبوب فى المكان المخصص للحلب عندما تحلب الأبقار . وتربط الأبقار فقط فى وقت الحلب وأكل عليقة الحبوب وهذا النظام يتيح للأبقار أقصى حرية ولكنه يحتاج إلى

مغادير كبيرة من مواد الفرش ، وعنده أن الماشية ذات القرون قد تؤذى بعضها بعضاً بينما هي تجري طليقة في الحظيرة .

وفي معظم المناطق الهامة لتربية ماشية الألبان ترتب الأبقار عادة في صفوف في الحظيرة جنباً إلى جنب ورووسها في الأطواق . وتصنع هذه الأطواق عادة من أنابيب حديدية أو من خشب حولها إطار حديدي وتعلق الأطواق عادة من أعلى بسلاسل من عارضة ، وتثبت السلسلة السفلى في حافة المزود ولذلك تكون البقرة بعض الحرية لتحرك وترقد براحة .

إن المادة التي تصنع منها الأرضية هي من أعظم النقاط الهامة في تصميم حظيرة ماشية اللبن ويجب أن يكون لمادة الأرضية الخواص التالية : (١) أن تكون صماء فلا تحترقها الماء . (٢) صحية وسهلة التنظيف . (٣) مريحة للأبقار . (٤) نفقاتها الأولى غير باهظة . (٥) متينة وتحتمل مدة طويلة .

وللأسمنت أكثر هذه الخواص لعمل أرضية جيدة وهو أفضل من أية مادة أخرى لهذا الغرض . فمادة الأسمنت صماء لا تحترقها الماء وهي متينة جداً وصحية وسهلة التنظيف أكثر من غيرها ونفقاتها الأولى مرتفعة نوعاً ولكن قوة احتماؤها تجعلها رخيصة بتضي الزمن . والاعتراض الوحيد الخطير ضد أرضية الأسمنت يتعلق براحة الحيوان فهي باردة أى أنها موصل جيد للحرارة ولهذا السبب يحس الحيوان برودتها ويعتقد بعض مزارعى الألبان الخبراء أن كثيراً من أمراض الضرع تحدث من وقاد الأبقار على أرضيات الأسمنت الباردة . واستعمل مواد الترش بوفرة والعناية بتنظيفها على الأرضية يزيل معظم الخطر من برودة الأسمنت إن طبقة من قوالب التباين المضغوط أو من قوالب خشبية مغموسة في القطران فوق الأسمنت تحمي الحيوان من البرد وتجعل الأرضية مريحة صحية ، سهلة التنظيف وقوية الإحتمال نوعاً ونحوى من البرد ضرور الأبقار الحلوب وأيضاً بطون صفار العجول فلا تكون هذه الحيوانات الصغيرة عرضة للدينظاريا أو الاضطرابات الهضمية .

والاعتراض الثاني على الأسمنت هو انزلاق الحيوانات أثناء سيرها في الممشى .
وينجب ألا ينعم سطح أرضية الأسمنت أبداً بل يترك خشناً بعد تسويته بلوح
من الخشب . والسطح الخشن يمنع معظم حالات الانزلاق . وفي بعض الحظائر
يتمرش الرمل على الأرضية يومياً لمنع الحيوانات من الانزلاق . وتحدث أحياناً
إصابة للركبتين فعندما تحاول البقرة الوصول إلى المزود قد ينزلق الحافران الأماميان
فتسقط البقرة على ركبتيها وهذا قد يؤذى المفاصل ويضخمهما ويمكن تجنب هذا
الضرر - إلى حد كبير - أولاً بإقامة مزود صغير بدرجة كافية فلا تجعد البقرة
صعوبة في الوصول إلى جميع العلف الذي به وثانياً بعمل انخفاض قدره ٢ سم
في الجزء الأمامي من الأرضية حيث تقف القدمان الأماميتان .

وربما كانت أحسن طريقة هي عمل أرضية الحظيرة كلها بما فيها التقسيمات
والمشاى والمزود من الأسمنت ثم تغطية الأجزاء التي تقف فيها الأبقار وأرضية
تقسيمات صغار العجول بقوالب الفلين المضغوط . وقوالب الخشب المغموسة
في القطران أيضاً تصاح أرضية جيدة إذا وضعت بعناية فوق أساسين متينين من
الأسمنت وملء الفراغ بين القوالب بأسمنت سائل . وينجب أن تكون الجدران
الداخلية ملساء ومطلية بالأسمنت حتى يمكن غسلها وتنظيفها بسهولة .

والنجاح في حفظ الأبقار نظيفة يتوقف إلى حد كبير على الطول المناسب
للمكان الذي تقف فيه البقرة وترقد . ويتراوح هذا الطول من ١٣٥ سم إلى
١٥٠ سم فالأول هو الطول العادي المستعمل للأبقار الجرزية والثاني للأبقار
التي في حجم الهولشتين . ولكن حتى الأبقار التي من سلالة واحدة تختلف في
الحجم ولذلك يلزم عمل ترتيب يلائم الأبقار من مختلف الأحجام وأحد هذه
الأنظمة أن يقام مكان وقوف الأبقار أطول في طرف من الحظيرة بمقدار ١٠ سم
منه في الطرف الآخر بانحراف تدريجي بين طرفي الحظيرة ويمكن ترتيب الأبقار
في صف تبعاً لأحجامها. والنظام الثاني هو عمل أطواق يمكن تحريكها من ٥-١٠ سم
إلى الخلف للأبقار الصغيرة أو إلى الأمام للأبقار الطويلة ويجب أن يكون عرض
مكان وقوف البقرة من ١١٠ سم إلى ١٣٥ سم .

ويجب أن يكون بين كل بقرة وجوارها حاجز من أنبوبة حديدية منعنية . وهذا يبقى كل بقرة في مكانها وبقالة من خطر الأذى الذي يحدث إذا داس بقرة على أخرى زائحة بجوارها . والجزء الأسفل من الأنبوبة الحديدية مثبت في أرضية الأسمنت على بعد ٢٥ سم من الطرف الخلفي لمكان وقوف البقرة وثبتت طرف الأنبوبة الحديدية الذي في أنبوبة رأسية توسط بين طوقين .

وبل مؤخرة مكان وقوف الأبقار مجرى يجب أن يكون عمقه نحو ٢٠ سم وعرضه من ٣٥ سم إلى ٤٠ سم . وخطر الخرج العميق هو أن الأبقار قد تنزلق فيه وتؤذي أنفسها . ولاتجنب هذا الأذى يجب أن يكون الممشى خلف الأبقار منخفضاً فيكون عمق المجرى من هذا الجانب ١٥ سم فقط .

ويلزم أن يكون طول مكان وقوف البقرة من المزود إلى المجرى كافياً حتى تتدفق البقرة مستريحة ورجلاها الخفيفتان عليه ولا تنس الوقت ينزل المروت في المجرى . ويجب أن يكون الجزء الخلفي من مكان وقوف البقرة مائلاً بنسبة ٢ سم إلى ١٠ سم وهذا الميل لازم لينصرف البول وياء الغسل بسهولة إلى المجرى .

وتحتاج الأبقار عند الولادة إلى تقسيمات خاصة ويجب إعداد تقسيمات خاصة للعجول أيضاً والأفضل أن تكون تقسيمات لكل عجل بمفرده وبحسن أن تكون هذه التقسيمات الخاصة بالأبقار والعجول في جزء منفصل عن التقطيع الرئيسي . والأفضل جداً حظيرة أو حظائر تؤخذ إليها الأبقار عند الحلب لأن هذا يساعد كثيراً على إنتاج لبن نظيف .

إن حظيرة الأبقار الحديثة يجب أن يكون بها نظام مجار نظام المياهي والماء مناسب فينصرف البول من المجرى إلى خزان . ويكون ترتيباً متتالياً إذا كان هذا الخزان منظماً بحيث يفتح ويخرج منه السماد السائل مباشرة إلى الماء عندما تروى المحاصيل . ويجب أن يكون للمجاري مصفاة تحجز القش والبن وما شابه ذلك وتمنع انسداد الأنابيب الموصلة للخزان . والمياه الجارية النقية ضرورية في أية حظيرة . فهي لازمة لسقي الأبقار وغسلها قبل الحلب ولتنظيف الحظائر .

